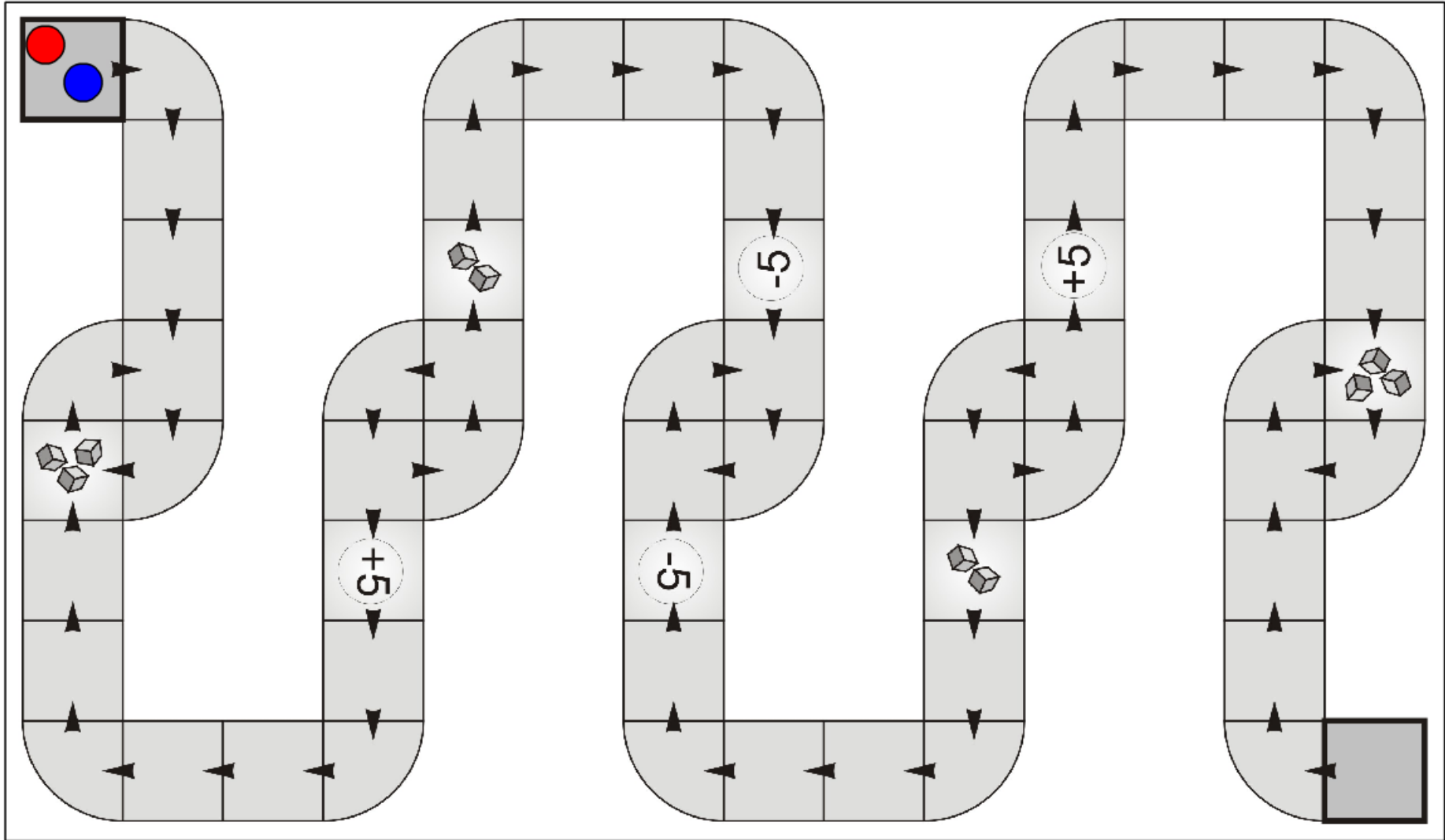
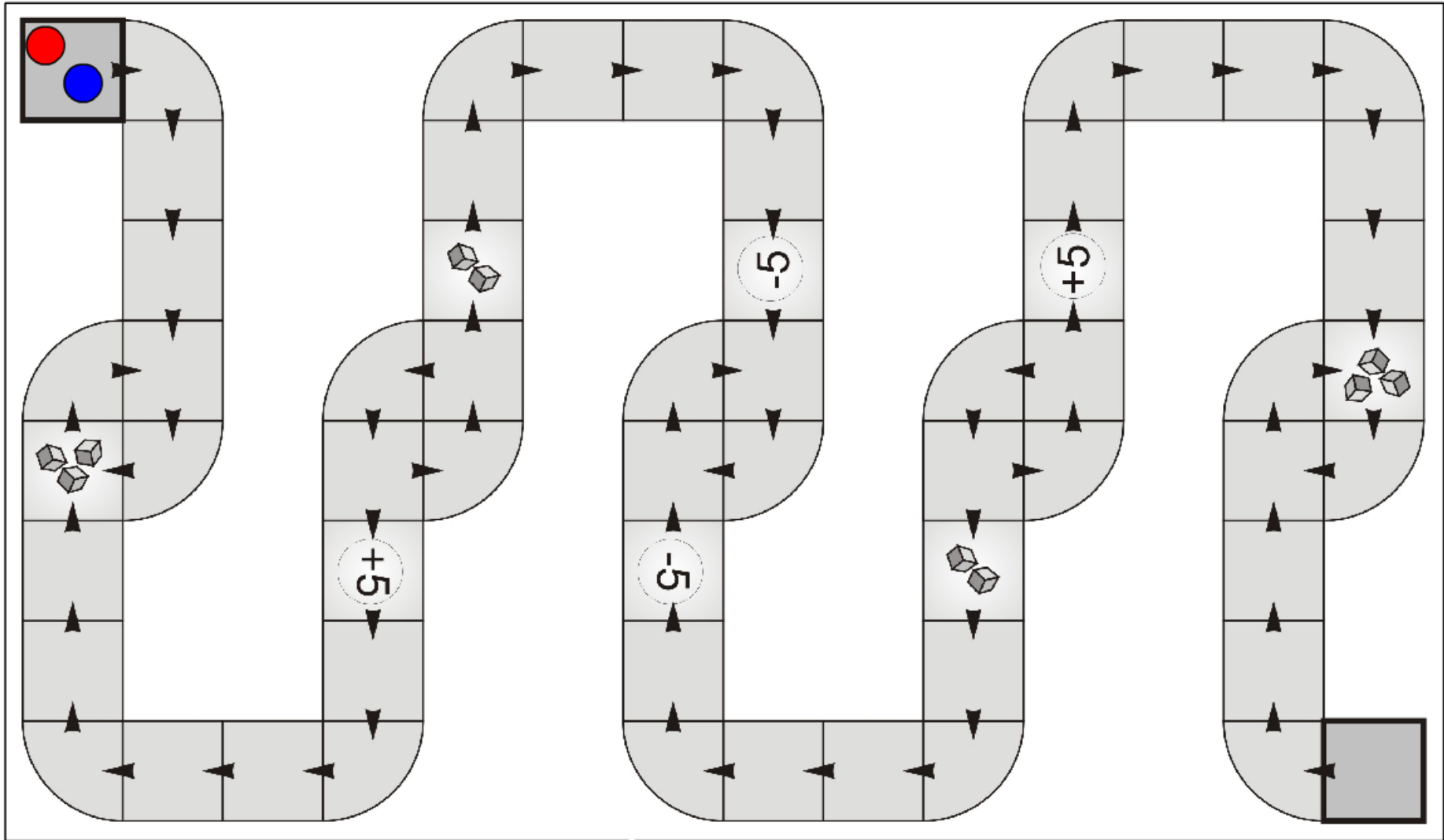
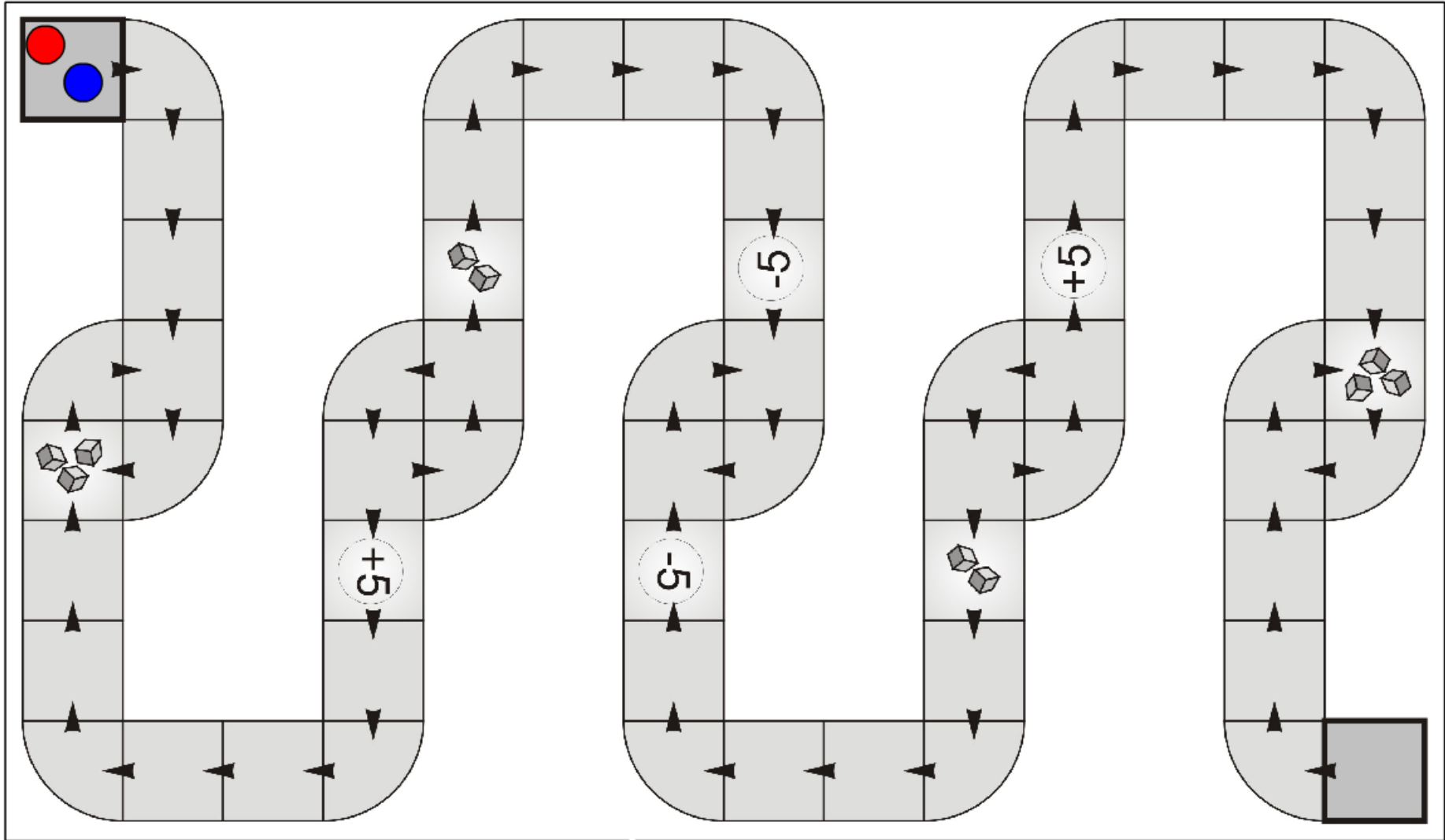




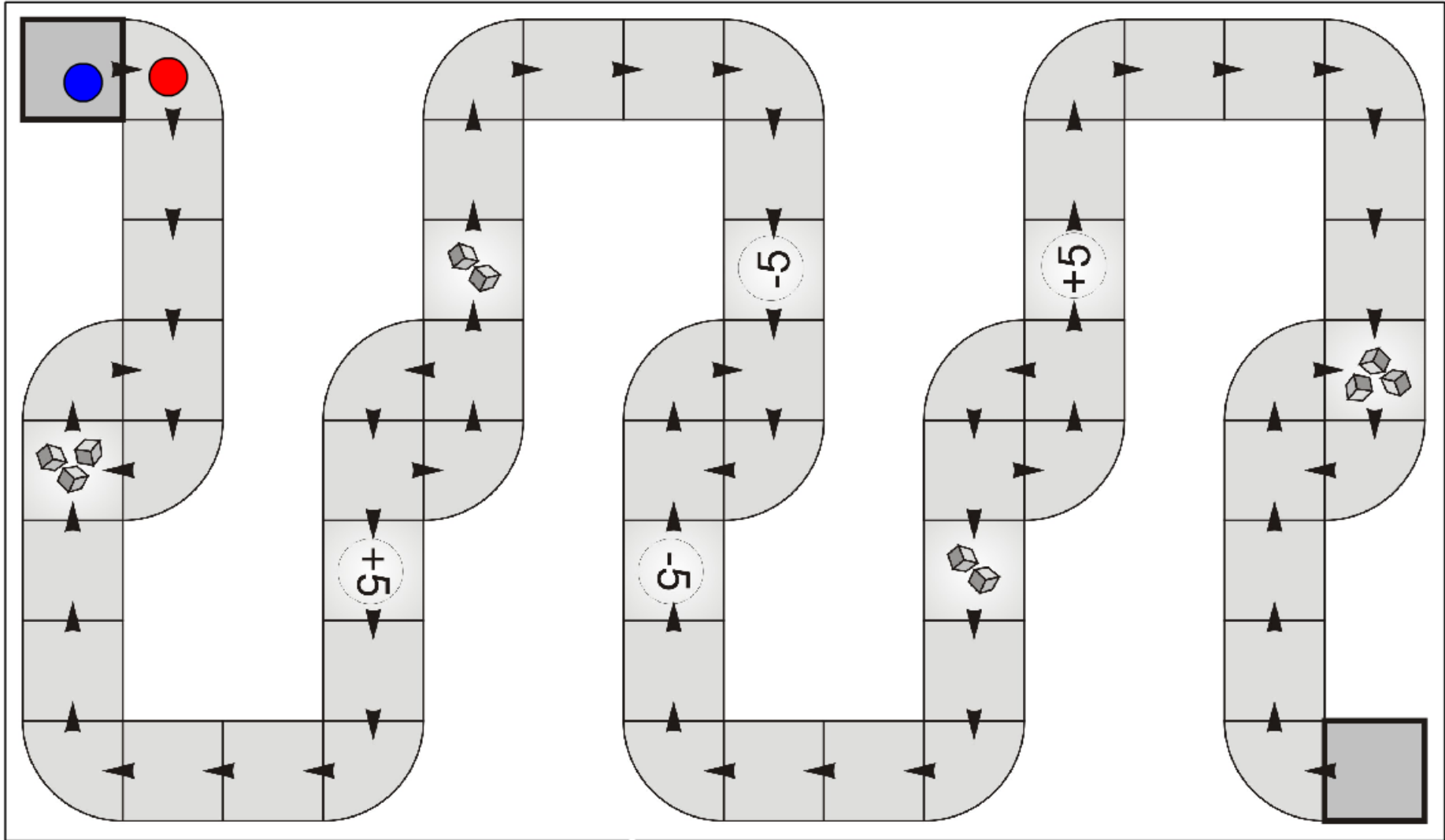
But du jeu du RELATRON : arriver le premier au bout du parcours.



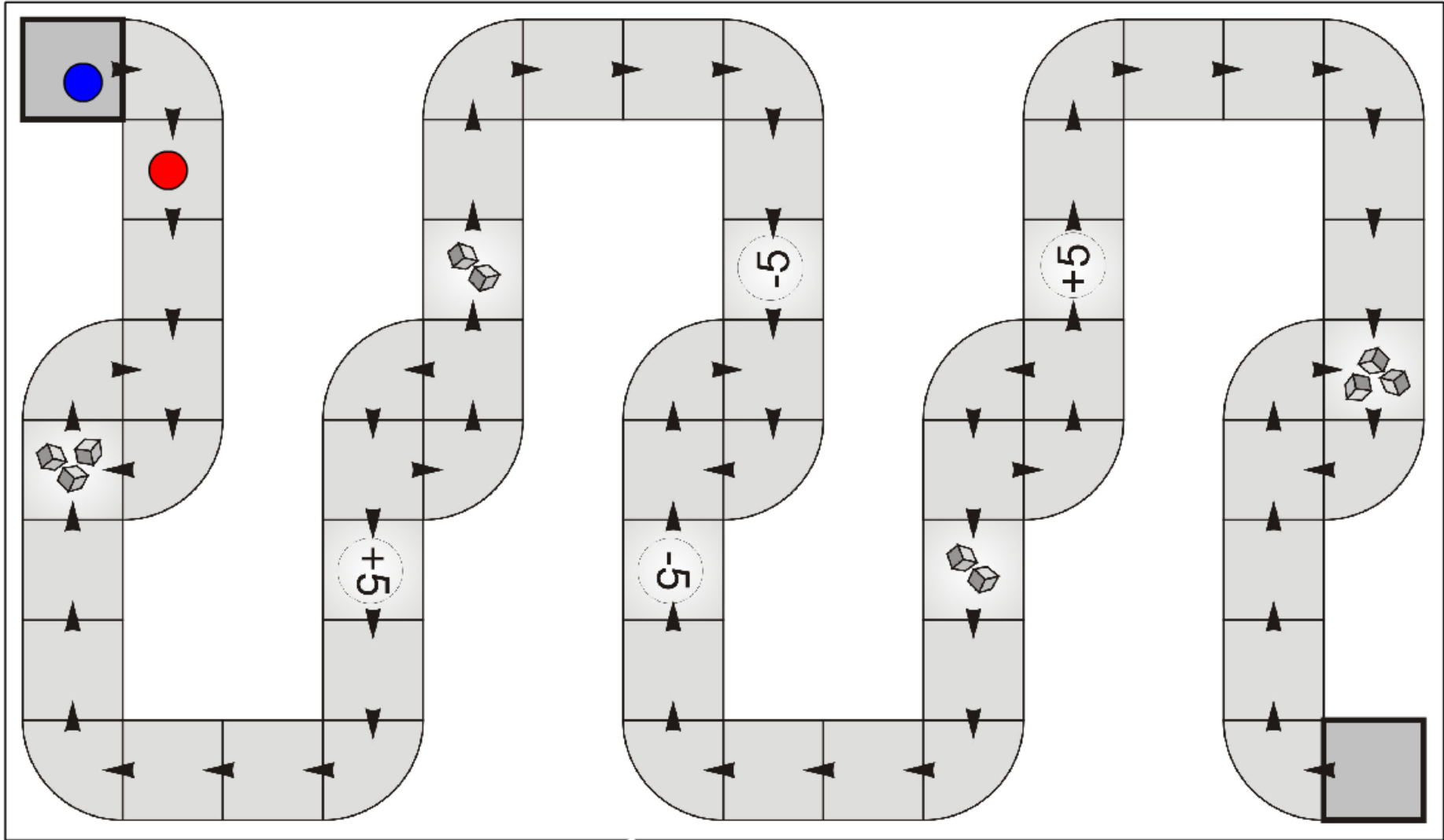
Sophie lance deux dés.



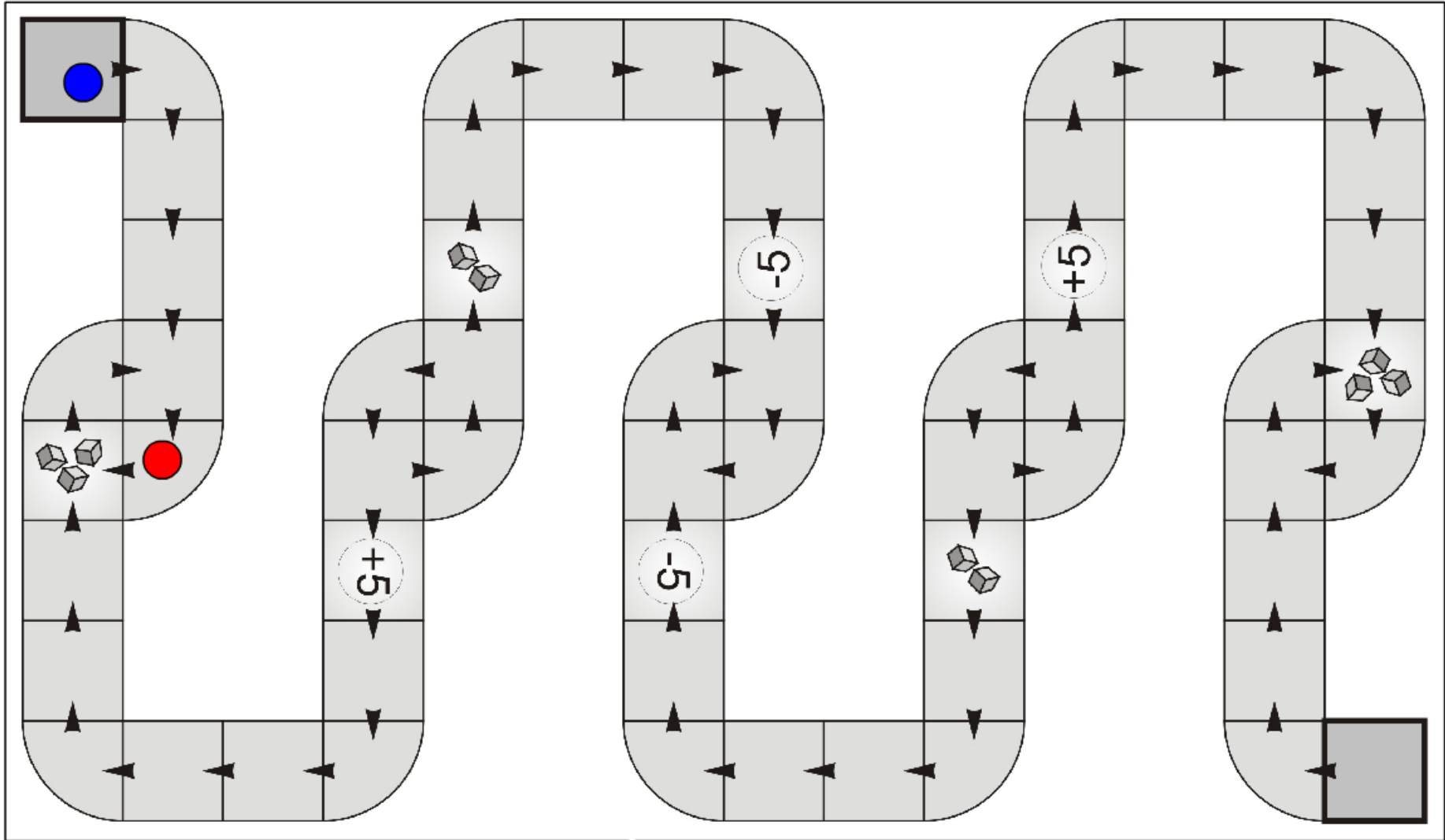
Sophie choisit $(+2) - (-3) = (+5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens des flèches.



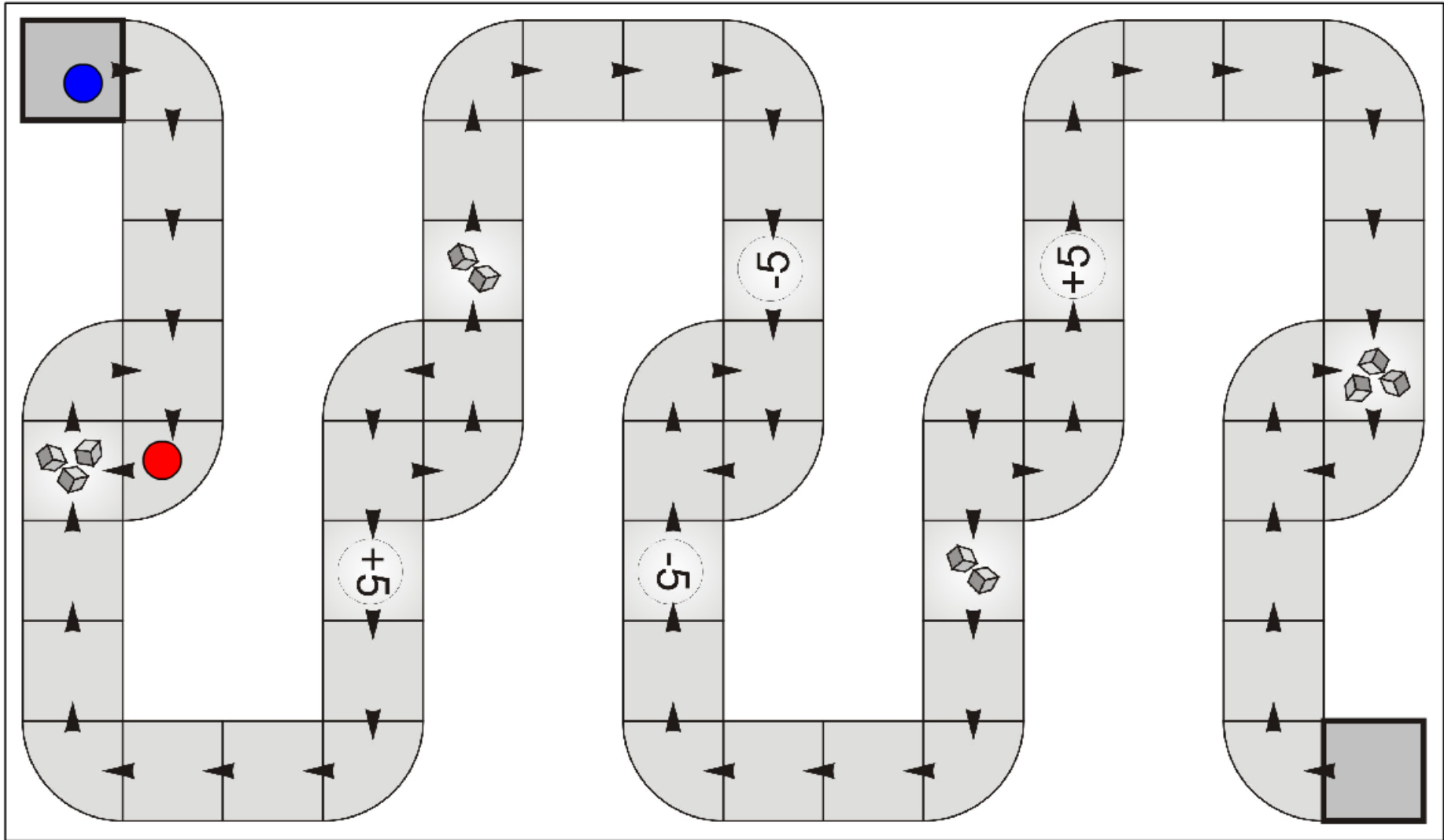
Sophie choisit $(+2) - (-3) = (+5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens des flèches.



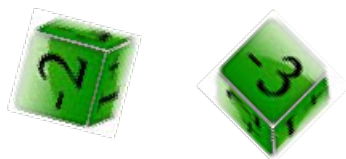
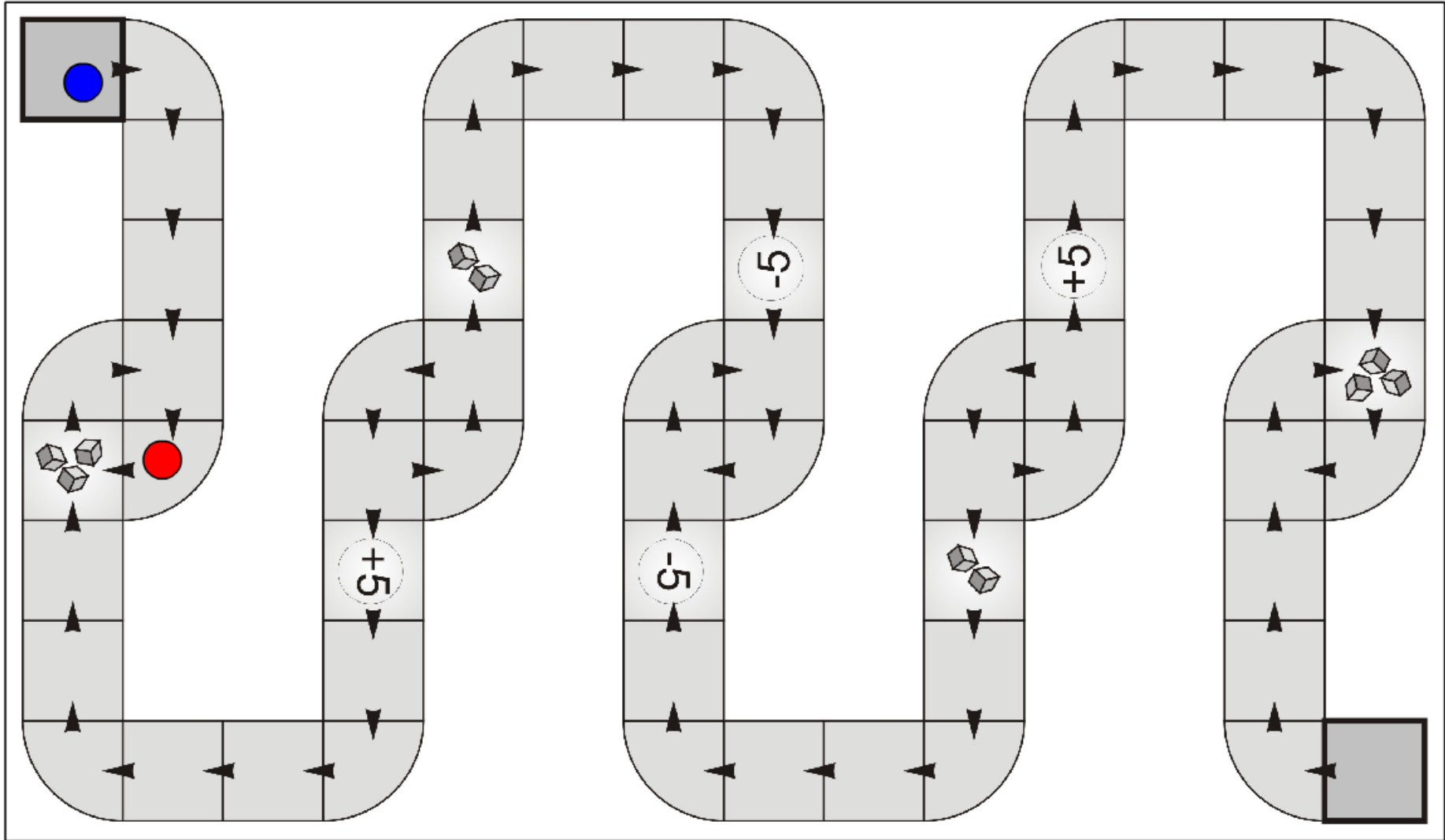
Sophie choisit $(+2) - (-3) = (+5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens des flèches.



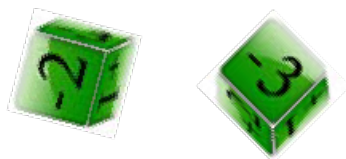
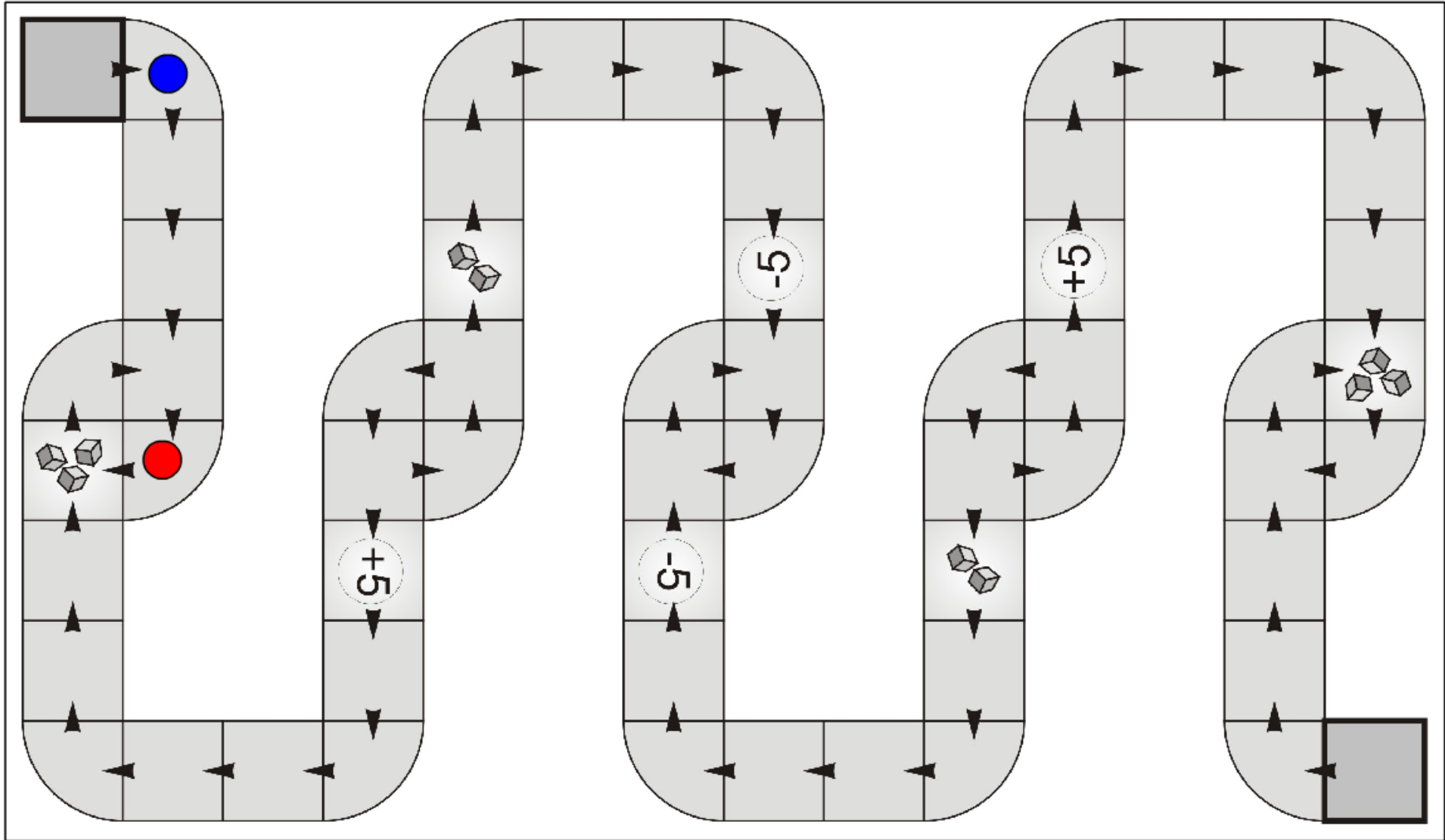
Sophie choisit $(+2) - (-3) = (+5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens des flèches.



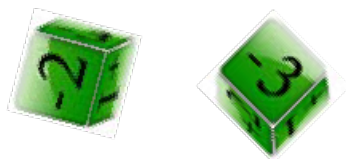
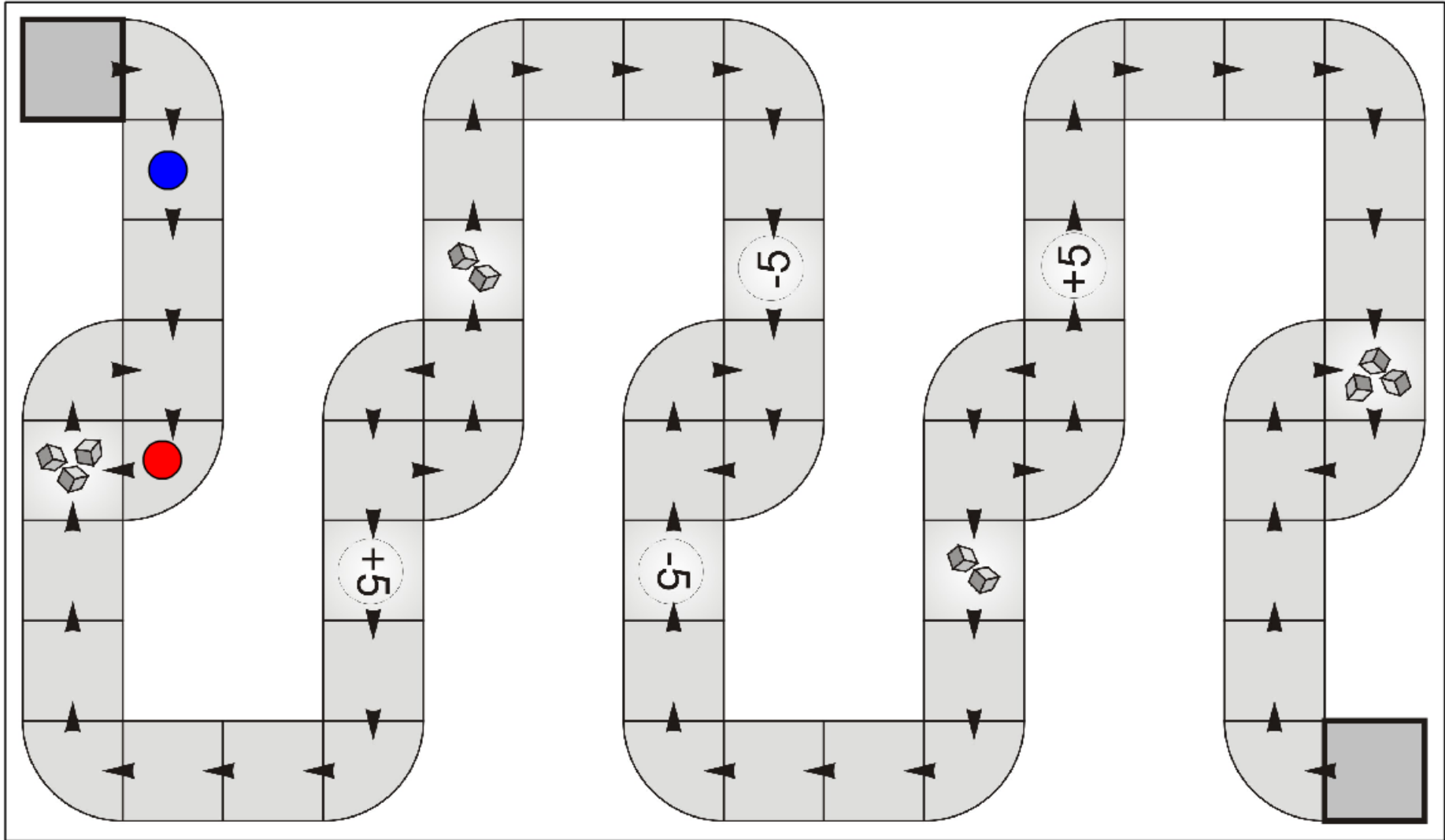
Antoine lance deux dés.



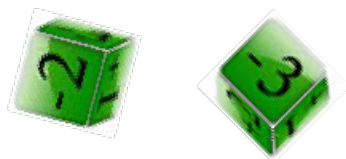
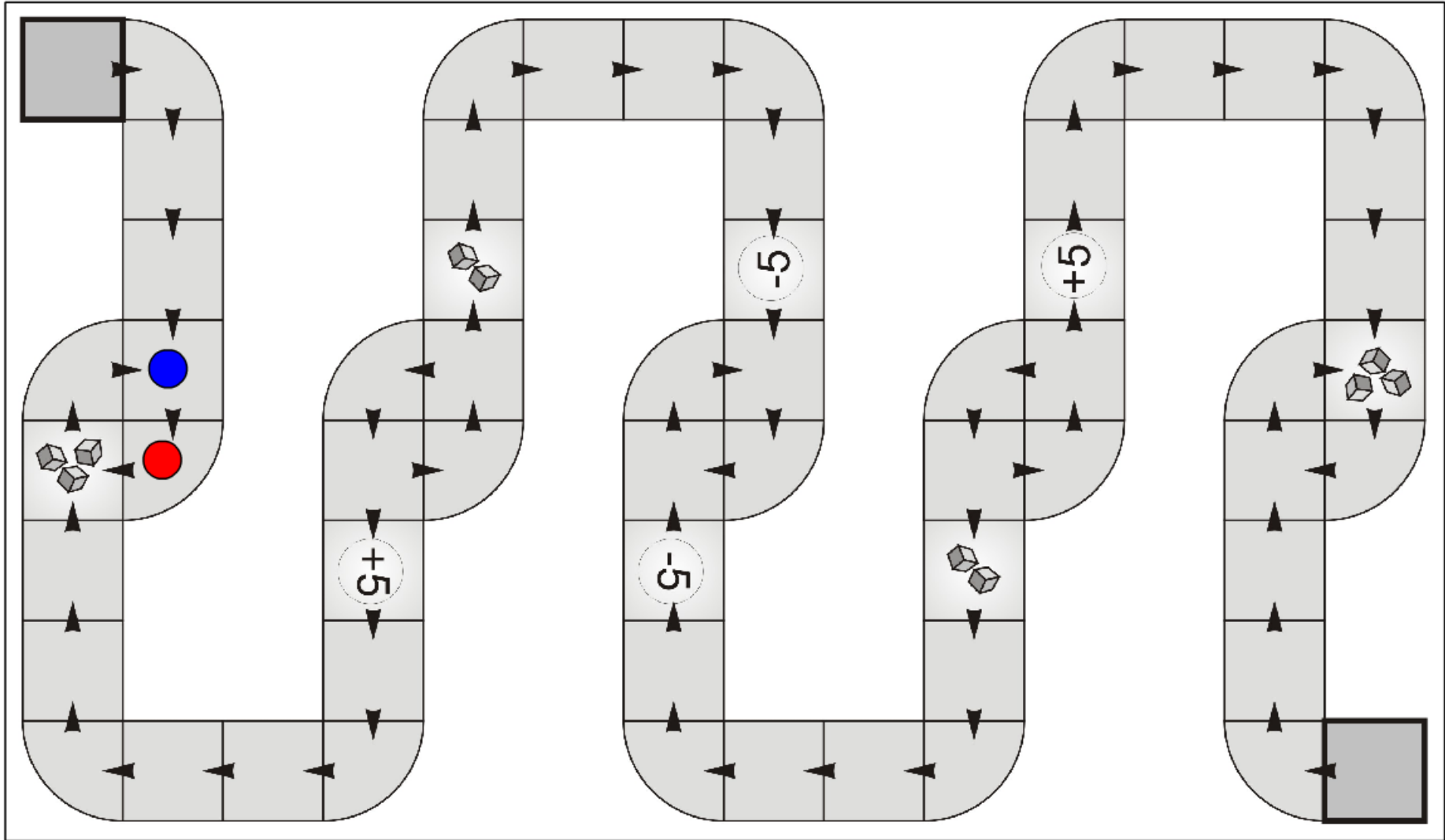
Antoine choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



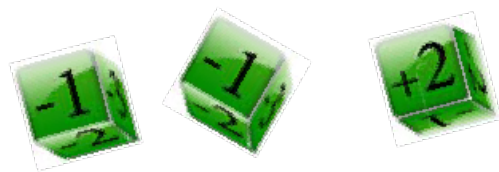
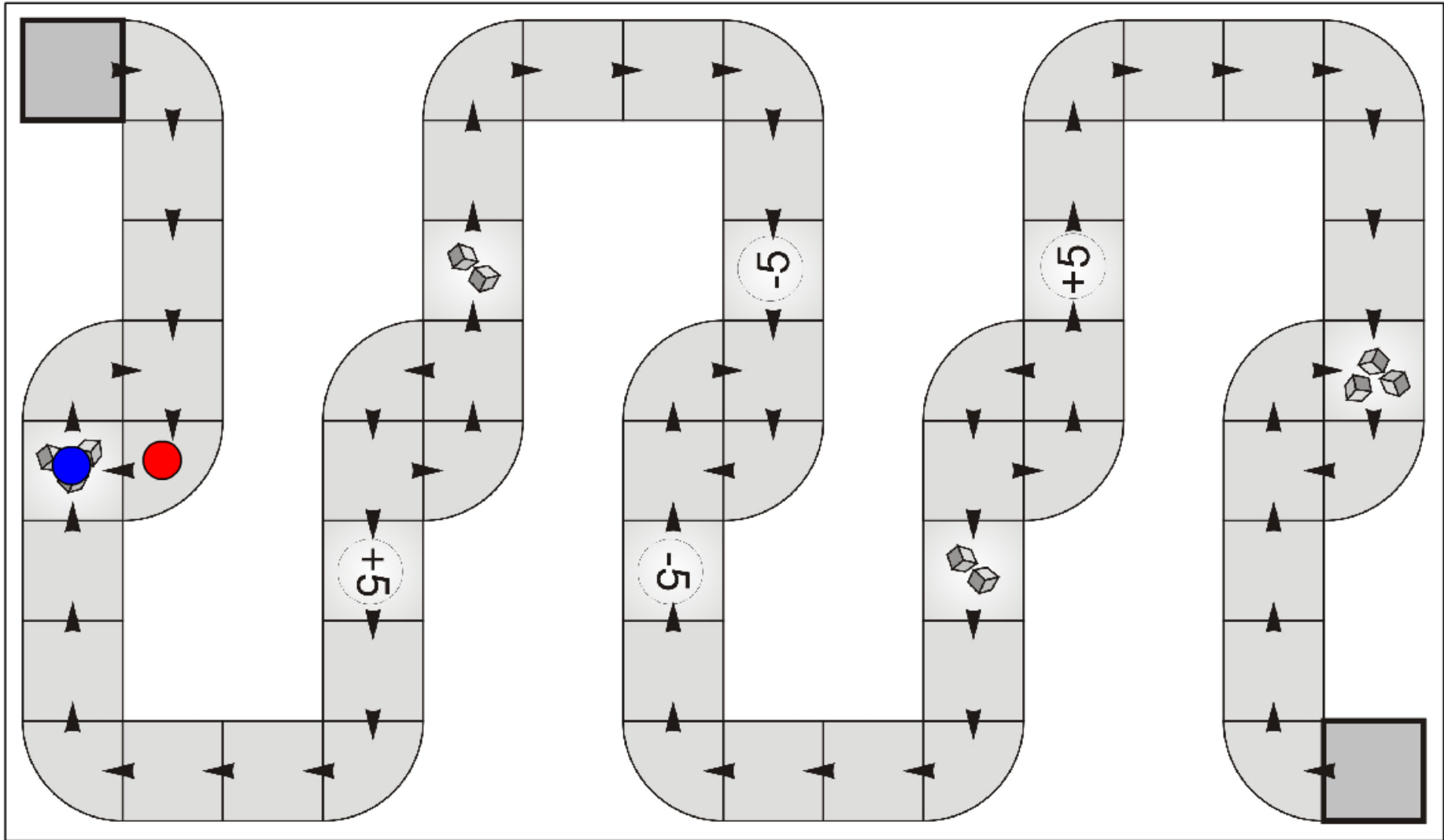
Antoine choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



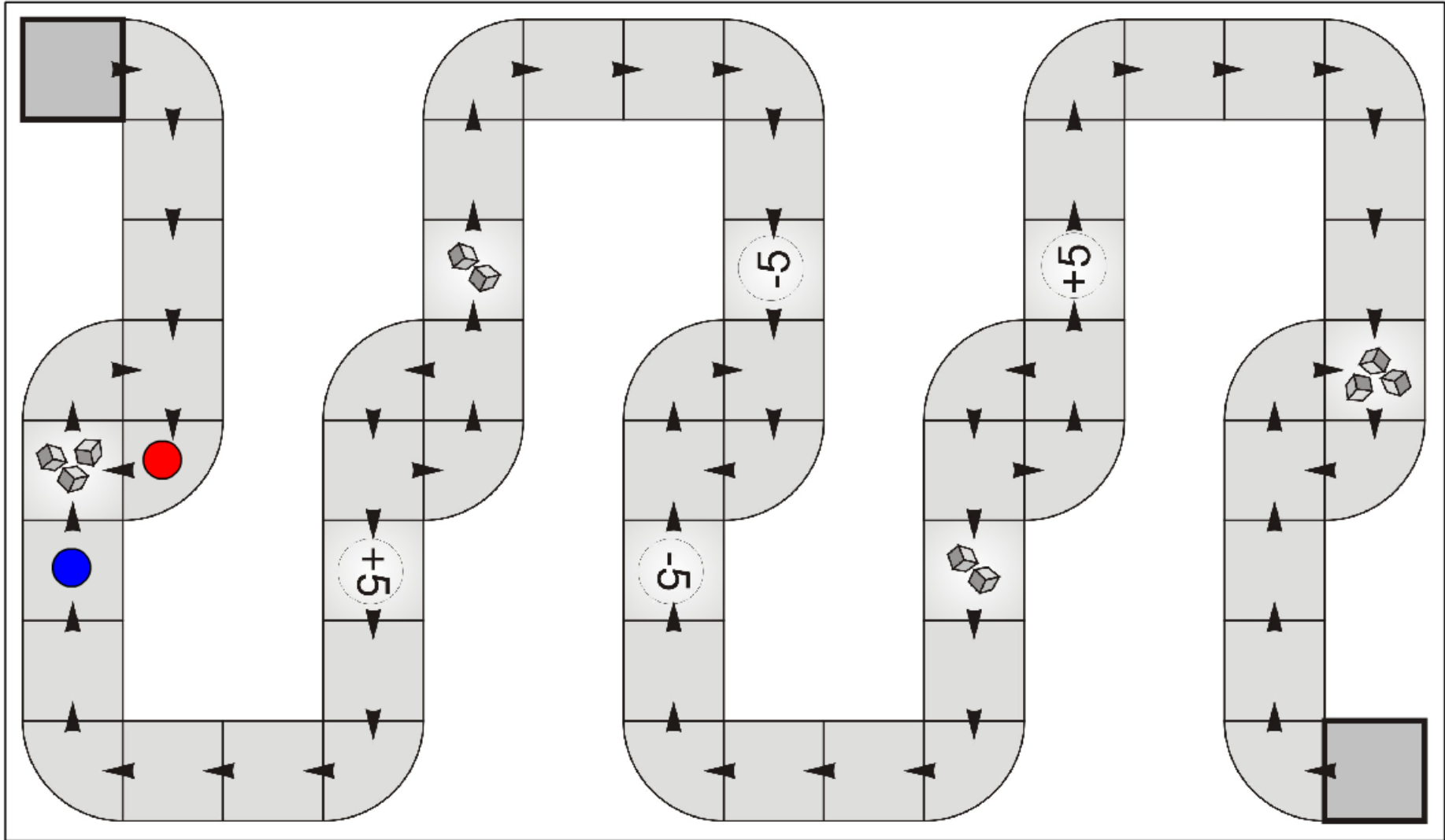
Antoine choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



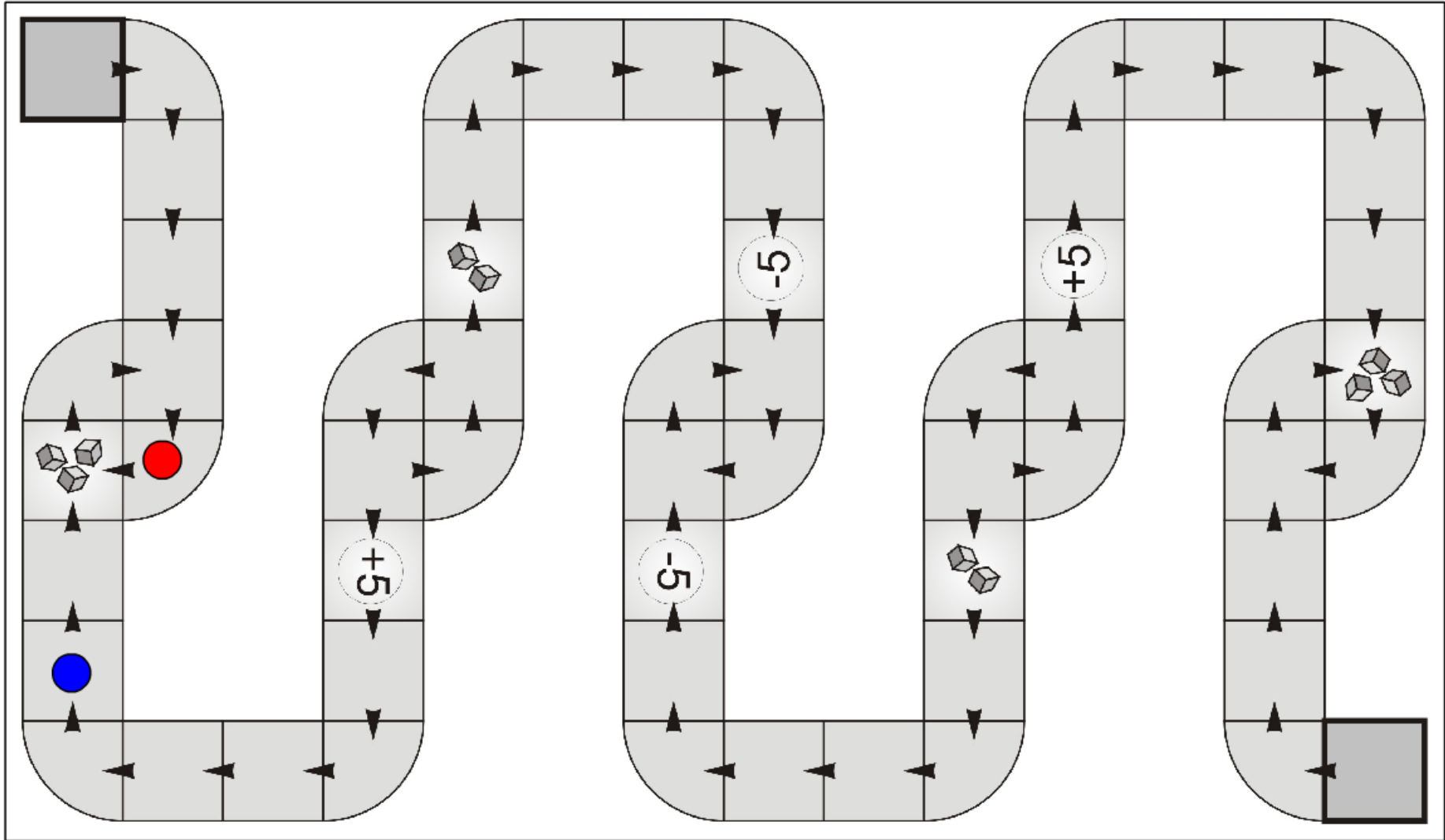
Antoine choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



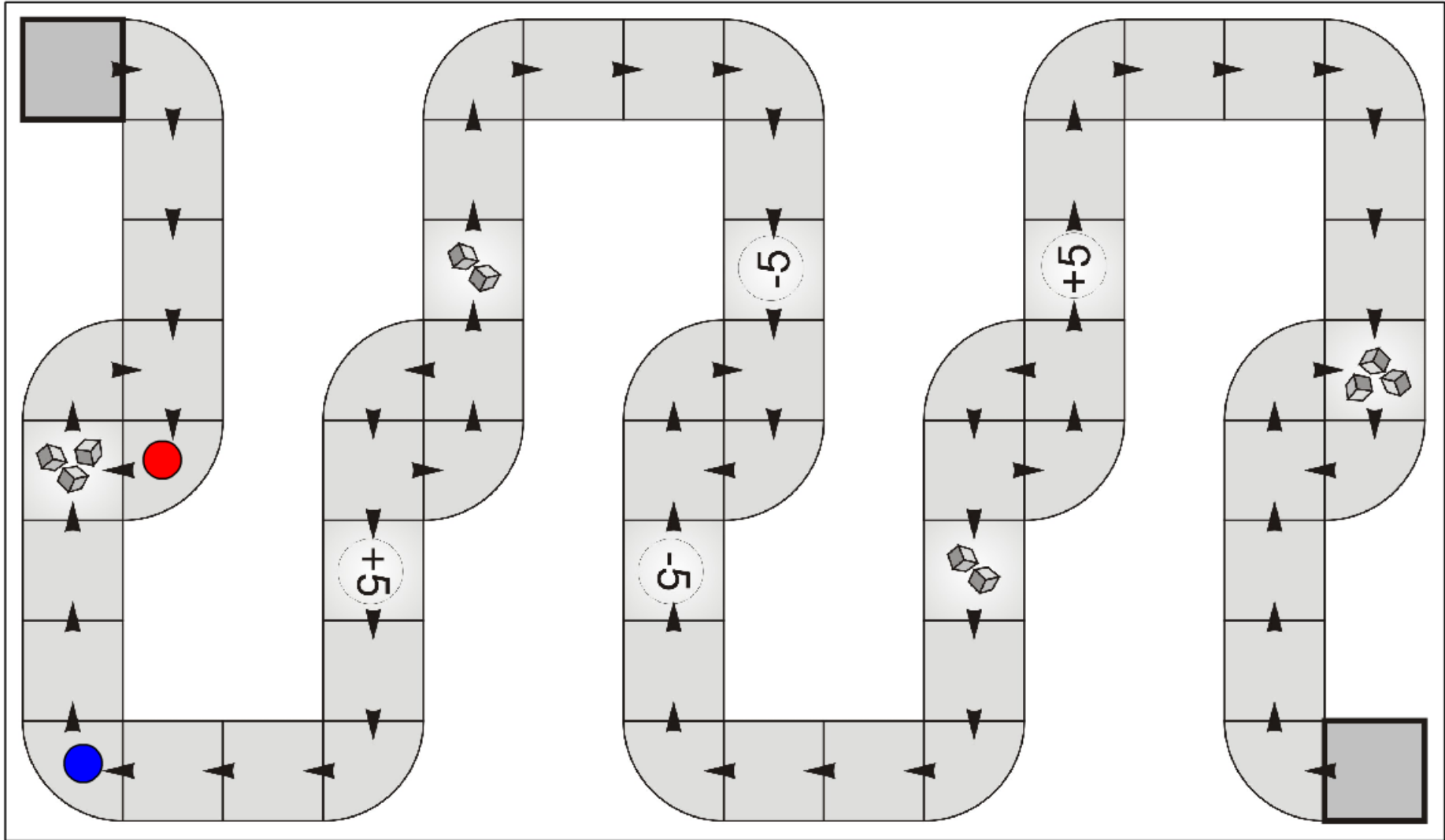
Antoine rejoue avec 3 dés.



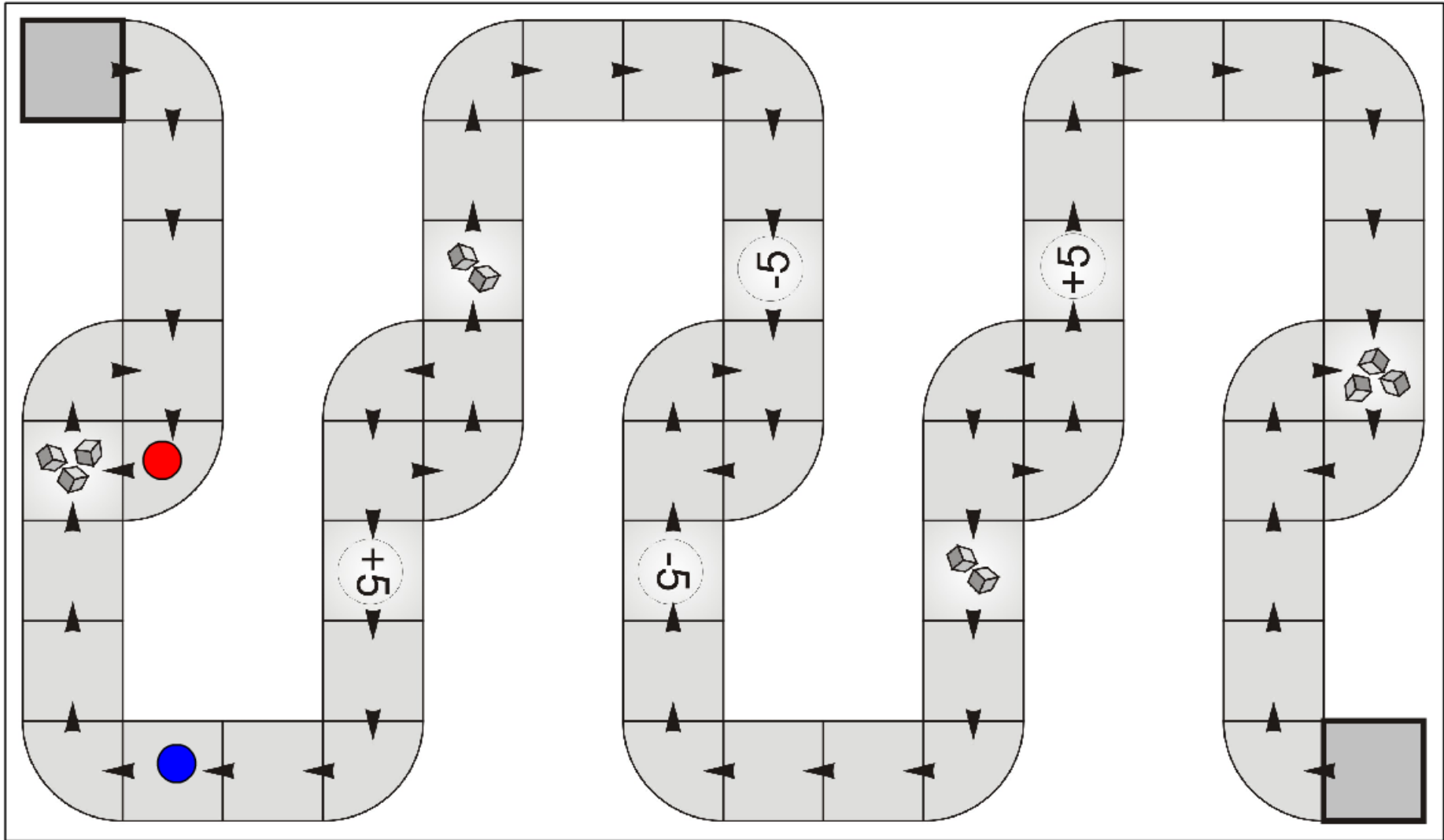
Antoine choisit $[(-1) + (-1)] \times (+2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



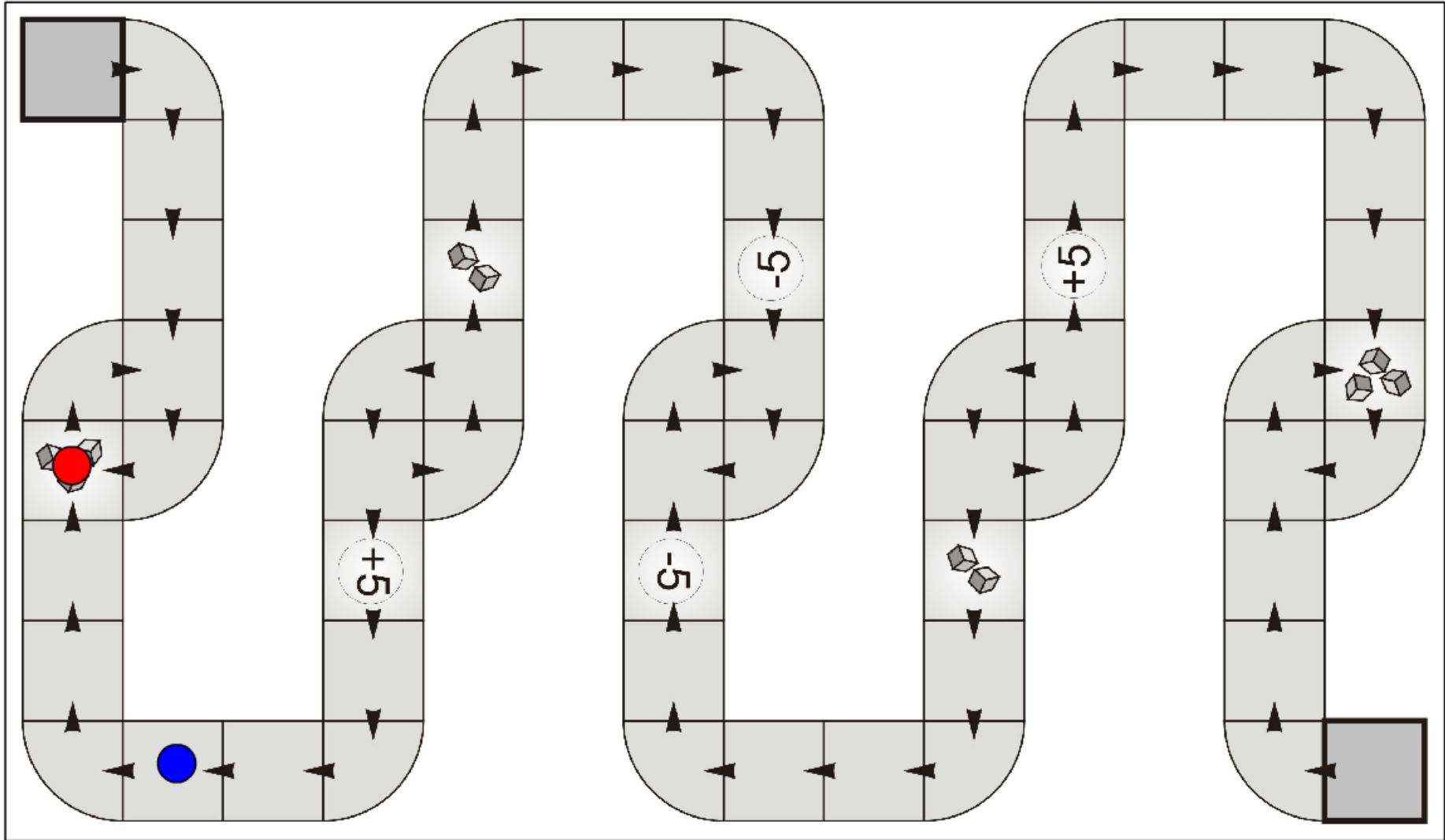
Antoine choisit $[(-1) + (-1)] \times (+2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



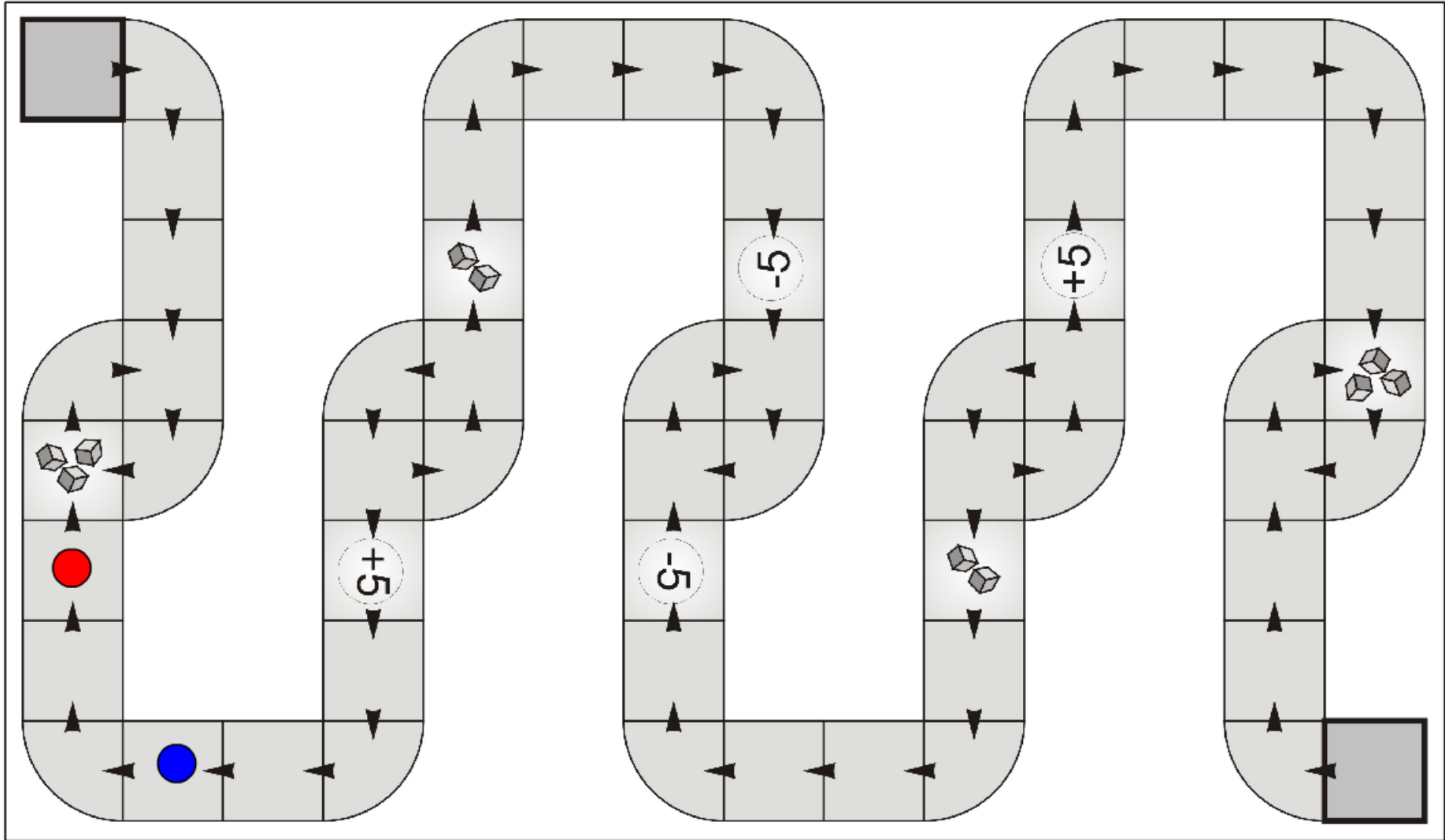
Antoine choisit $[(-1) + (-1)] \times (+2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



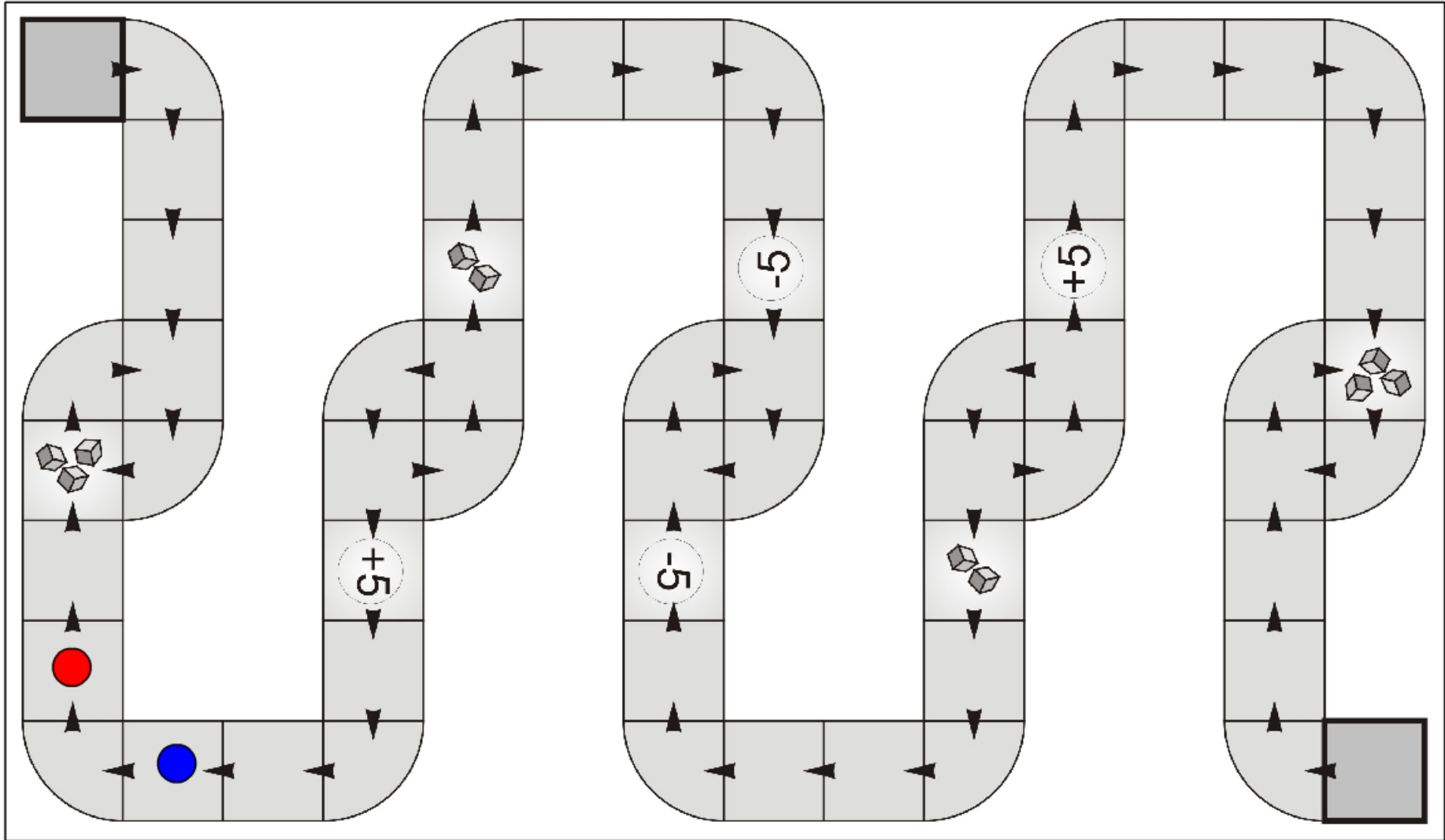
Sophie lance deux dés.



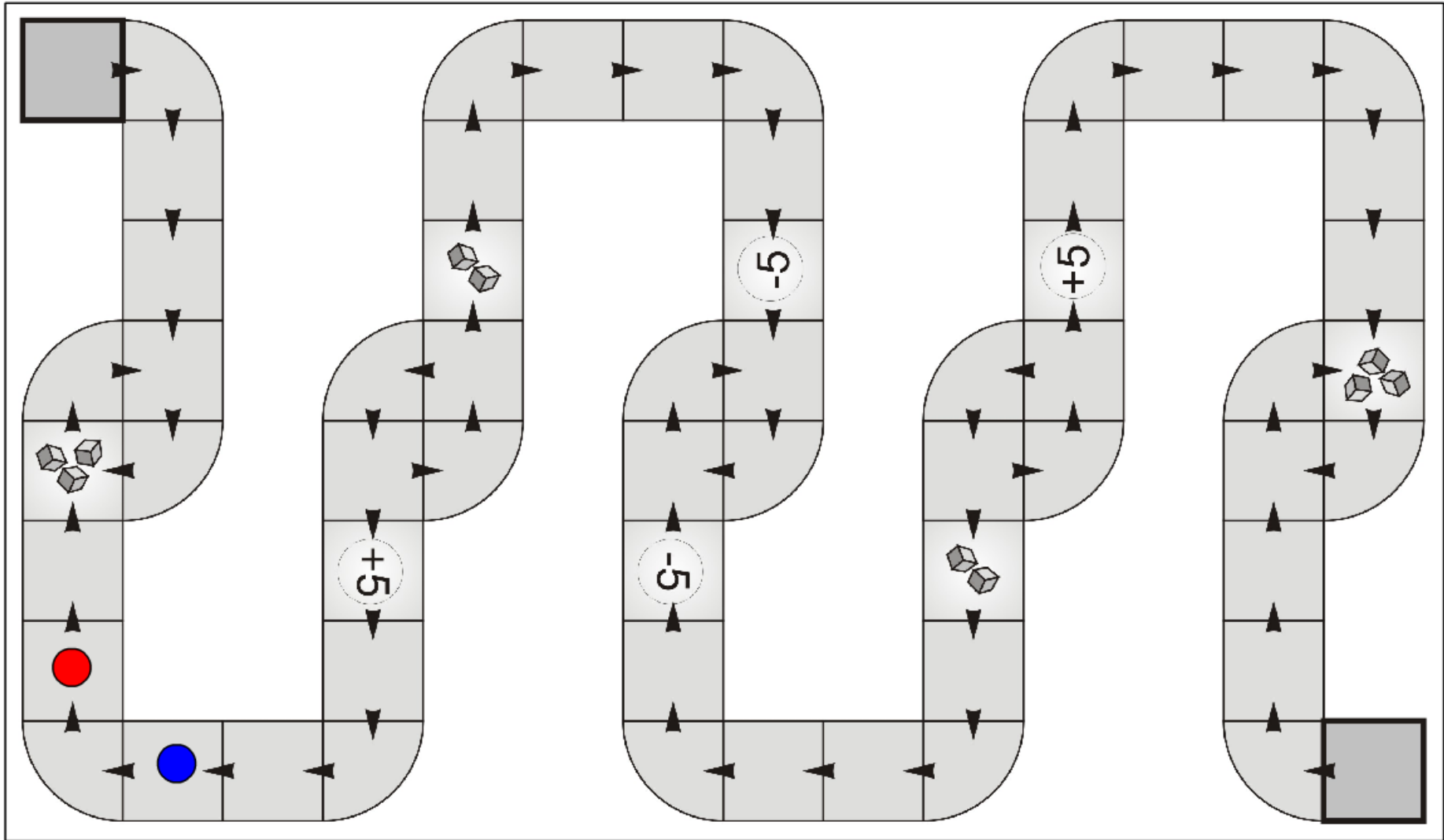
Sophie choisit $(-2) + (-3) = (-5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



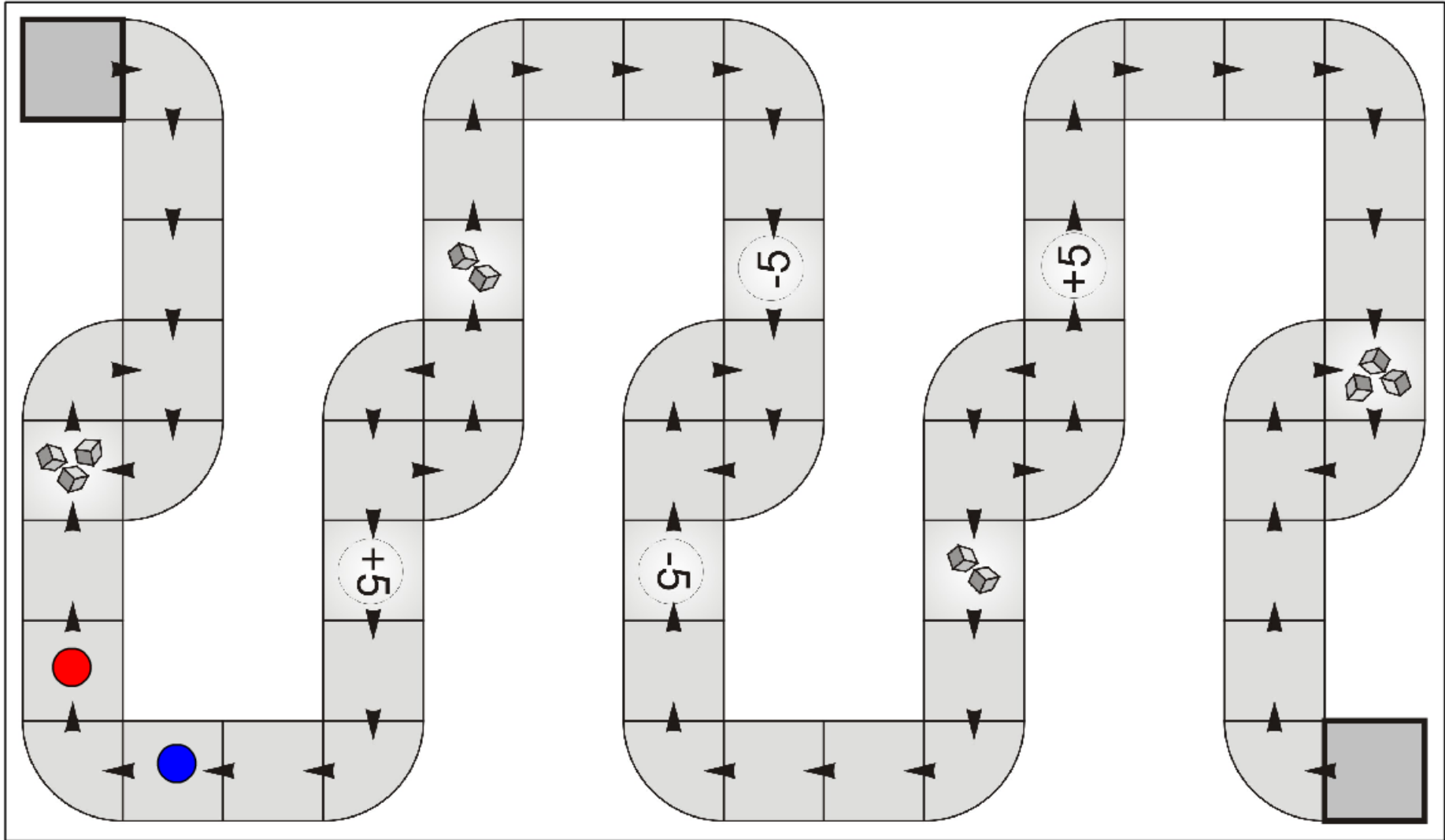
Sophie choisit $(-2) + (-3) = (-5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



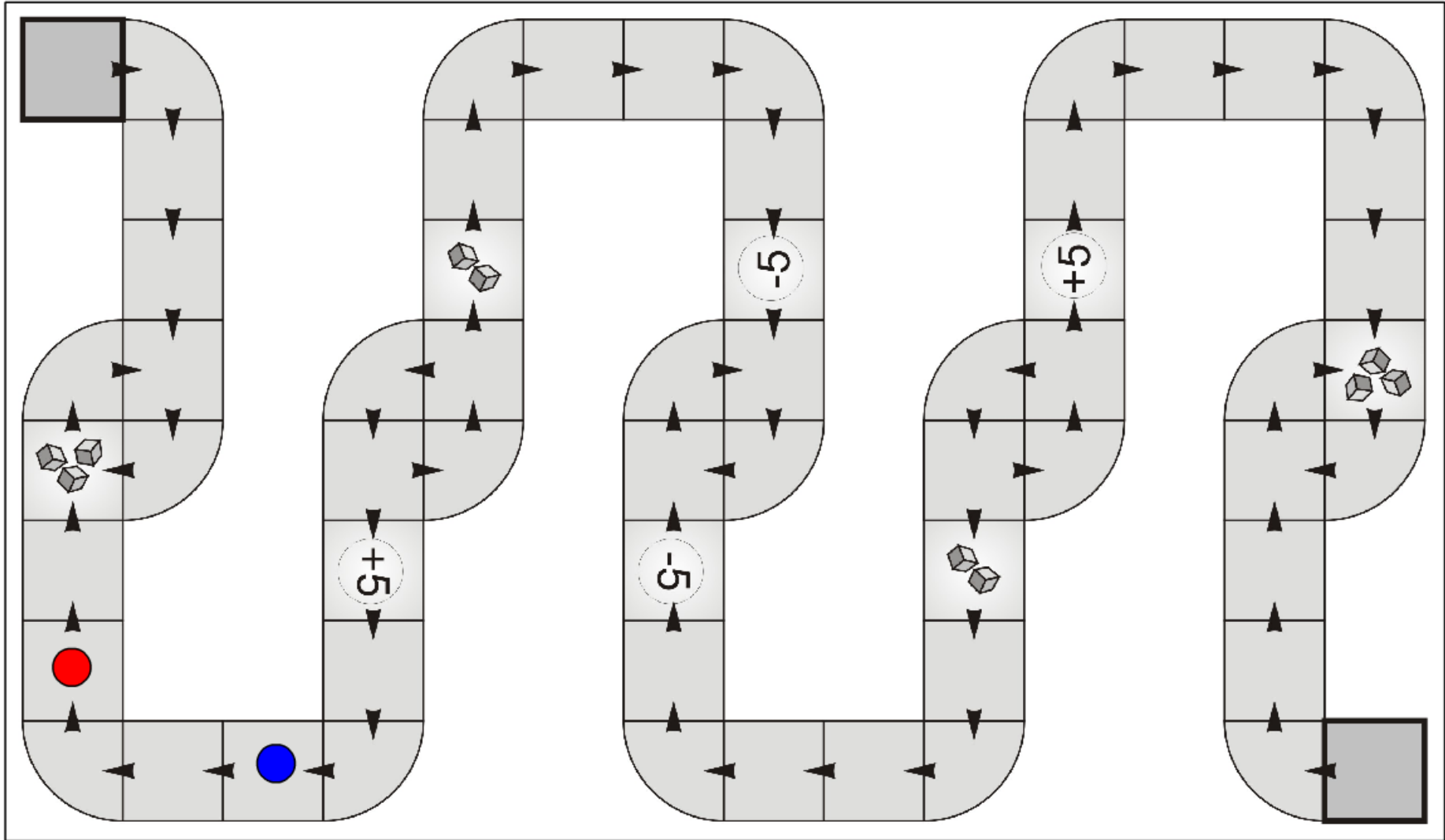
Sophie choisit $(-2) + (-3) = (-5)$ et se déplace de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



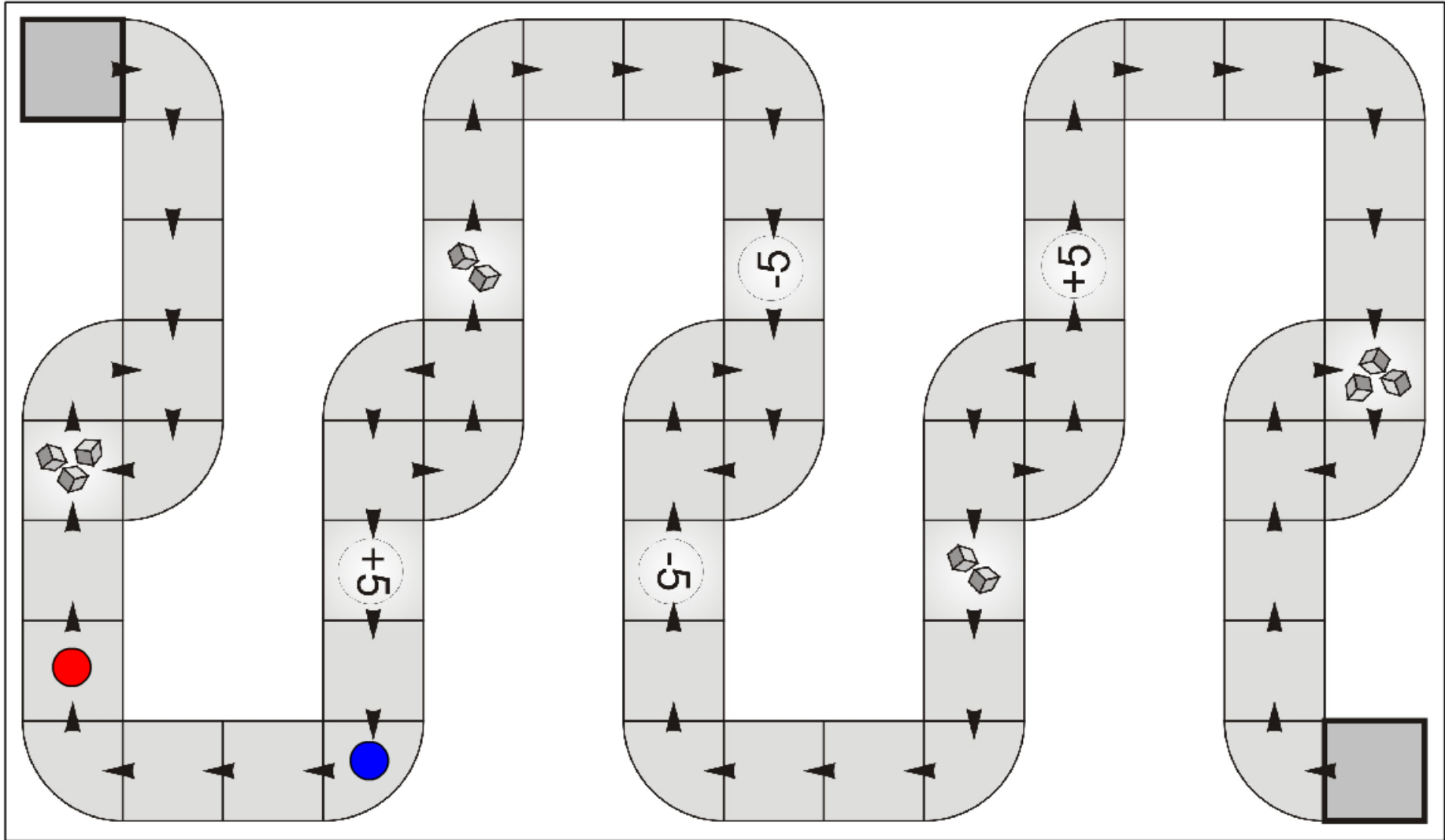
Antoine lance deux dés.



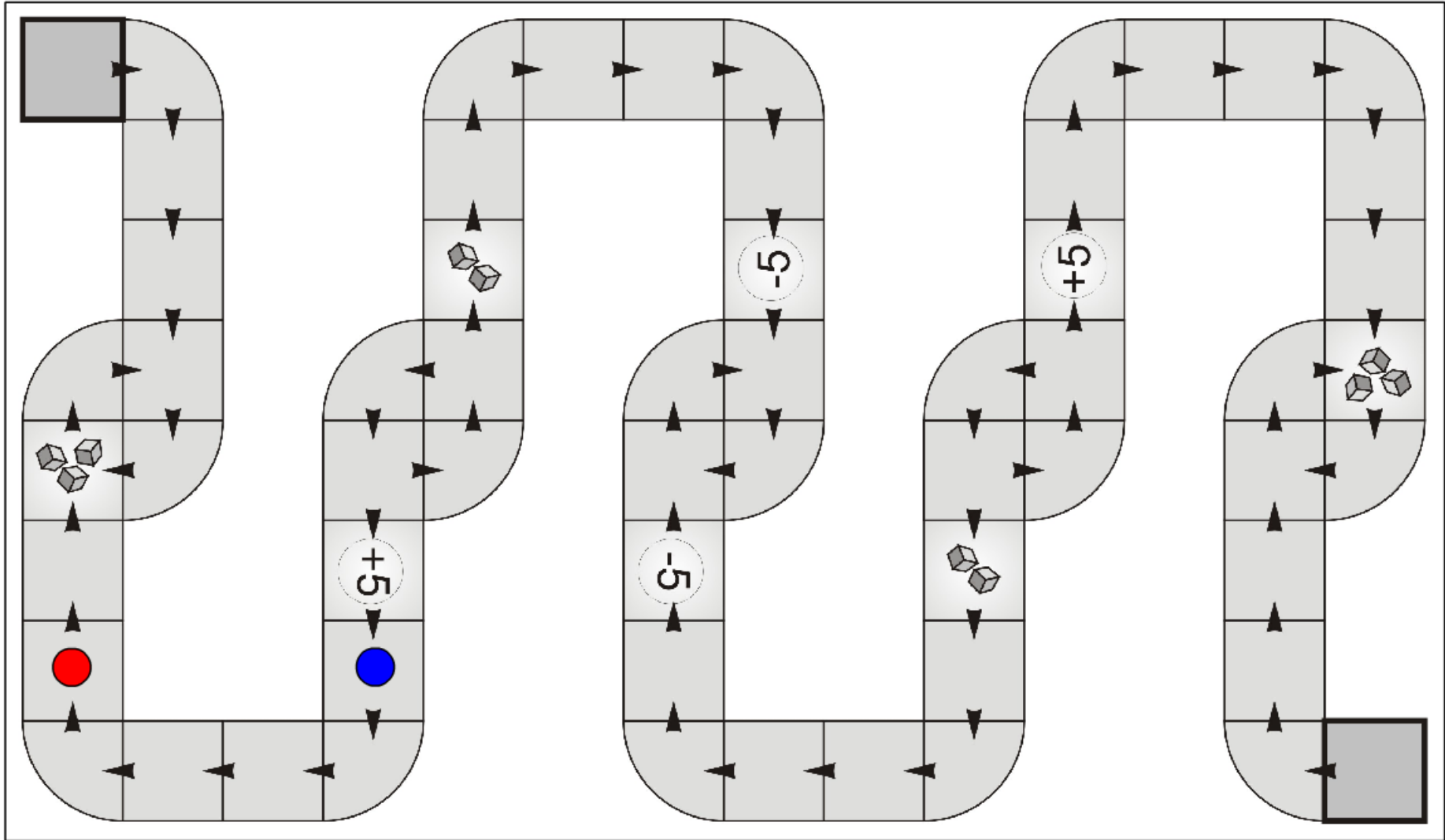
Antoine choisit $(-2) + (-2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



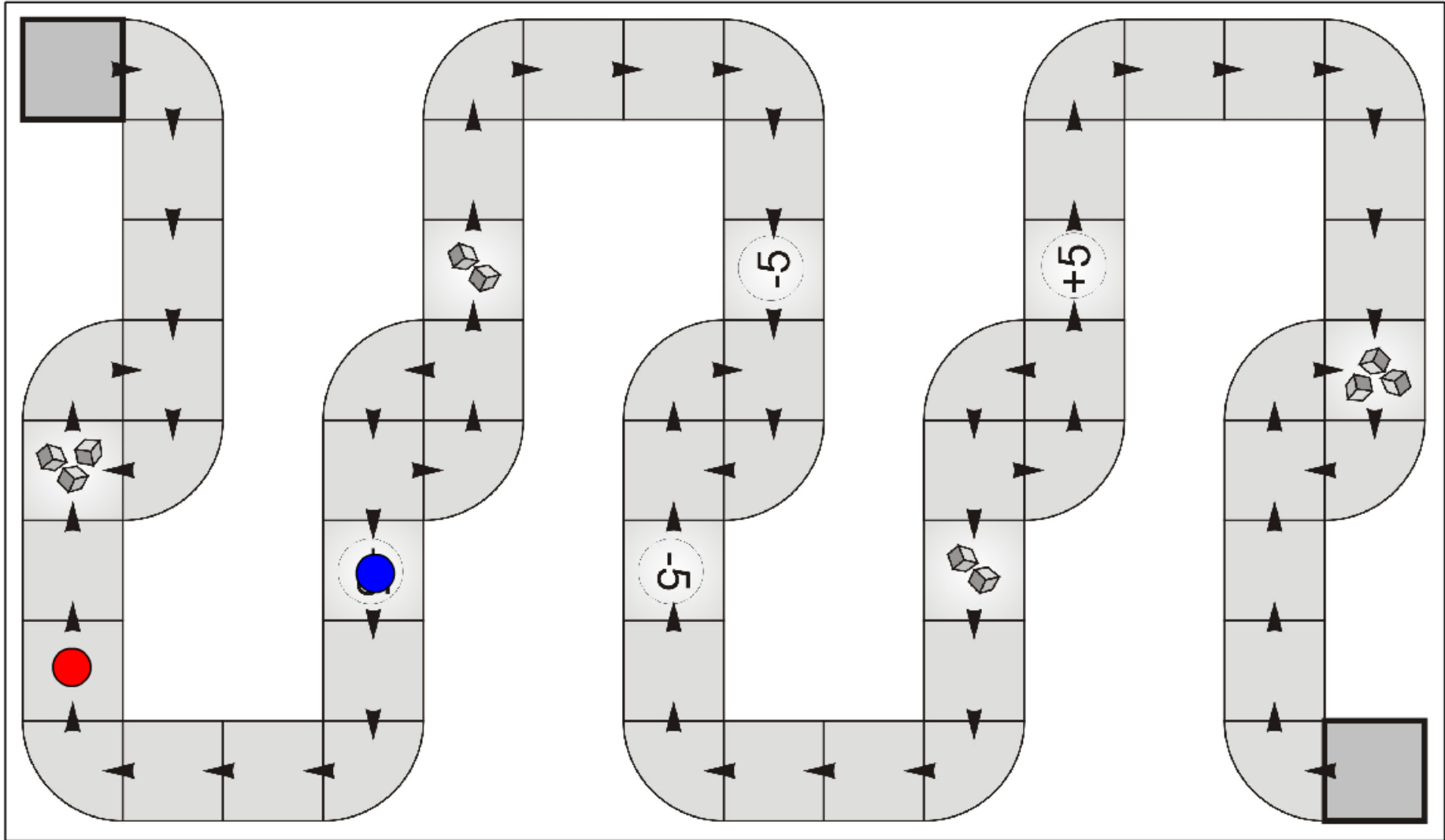
Antoine choisit $(-2) + (-2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



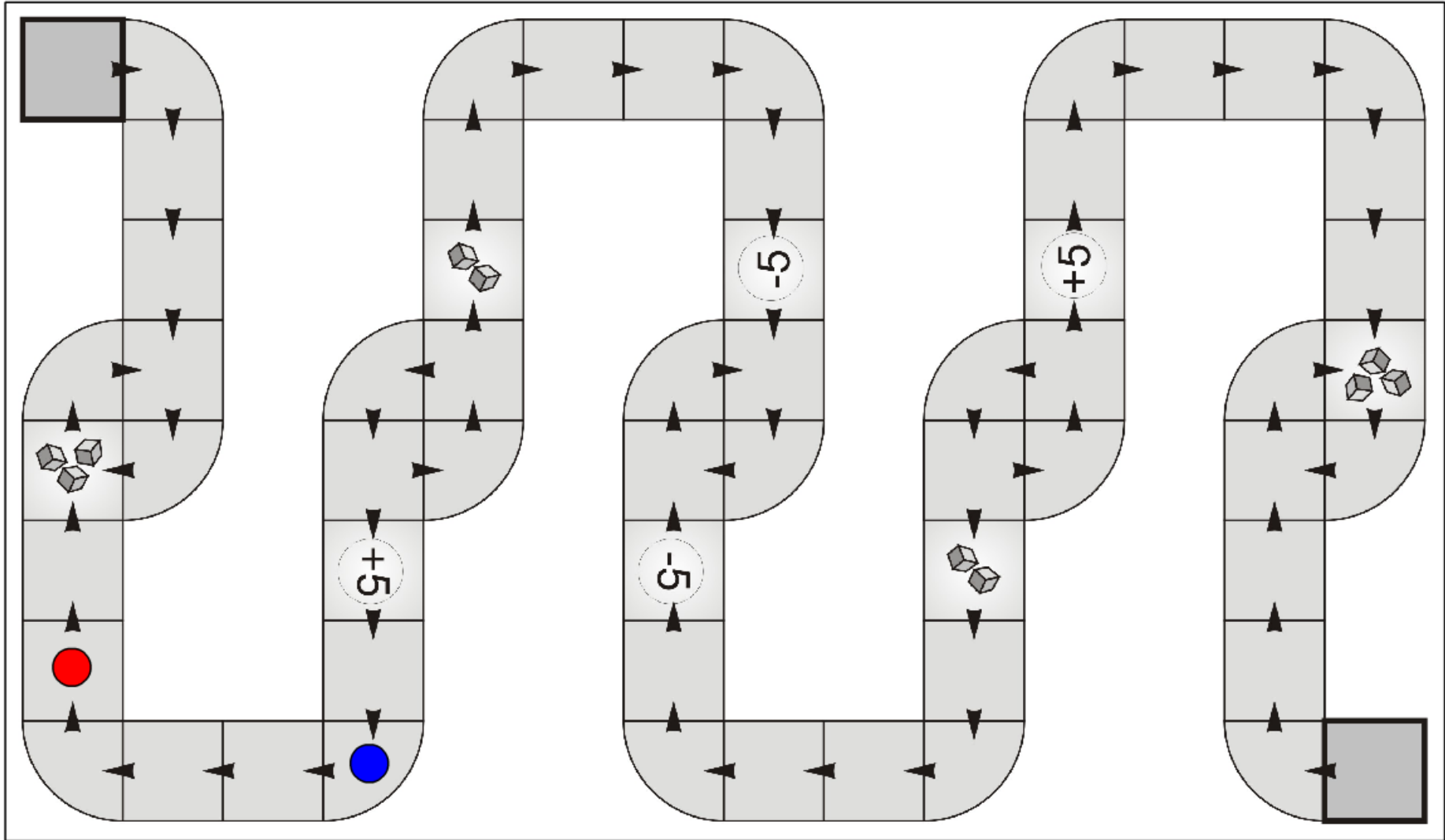
Antoine choisit $(-2) + (-2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



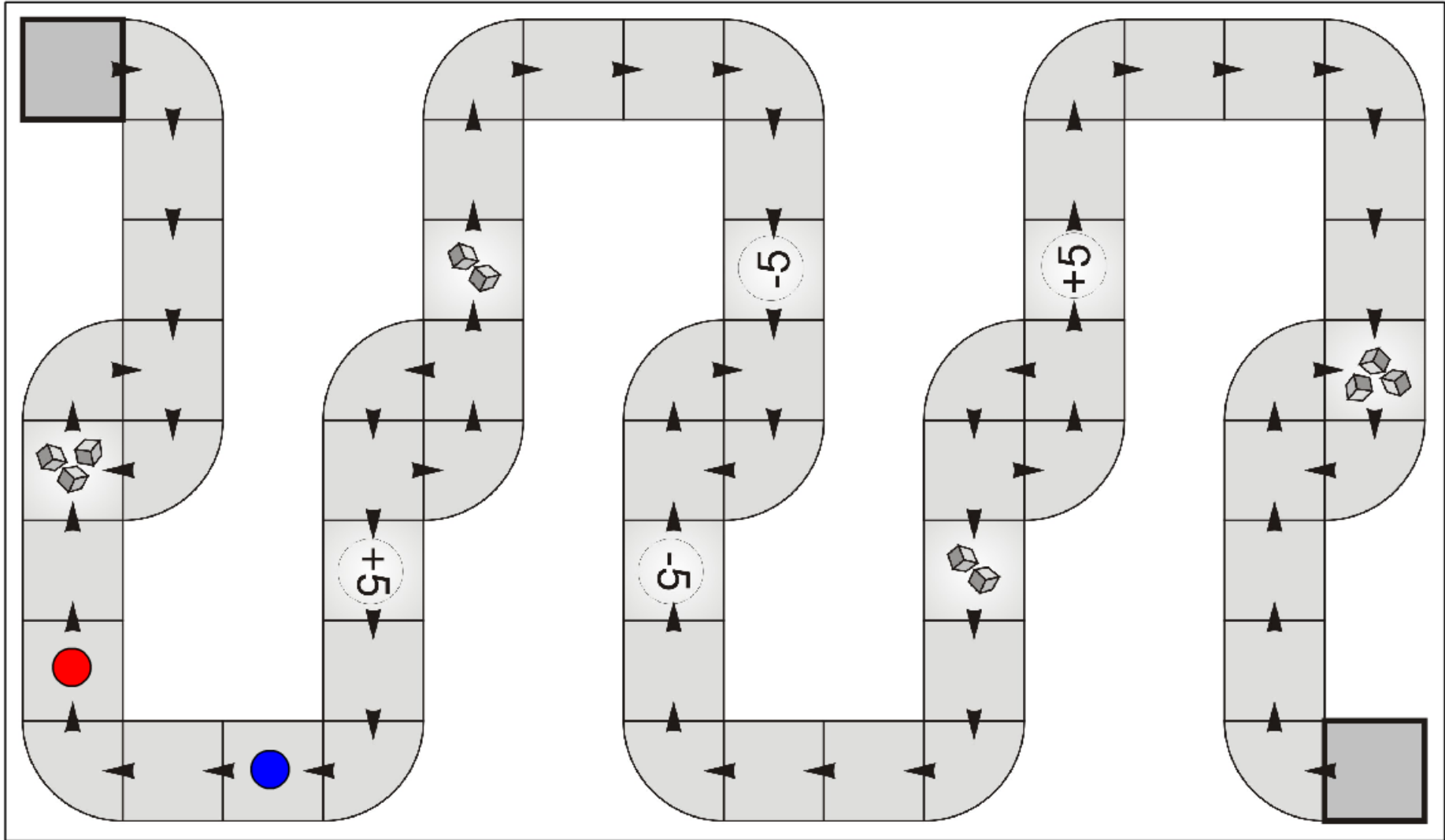
Antoine choisit $(-2) + (-2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



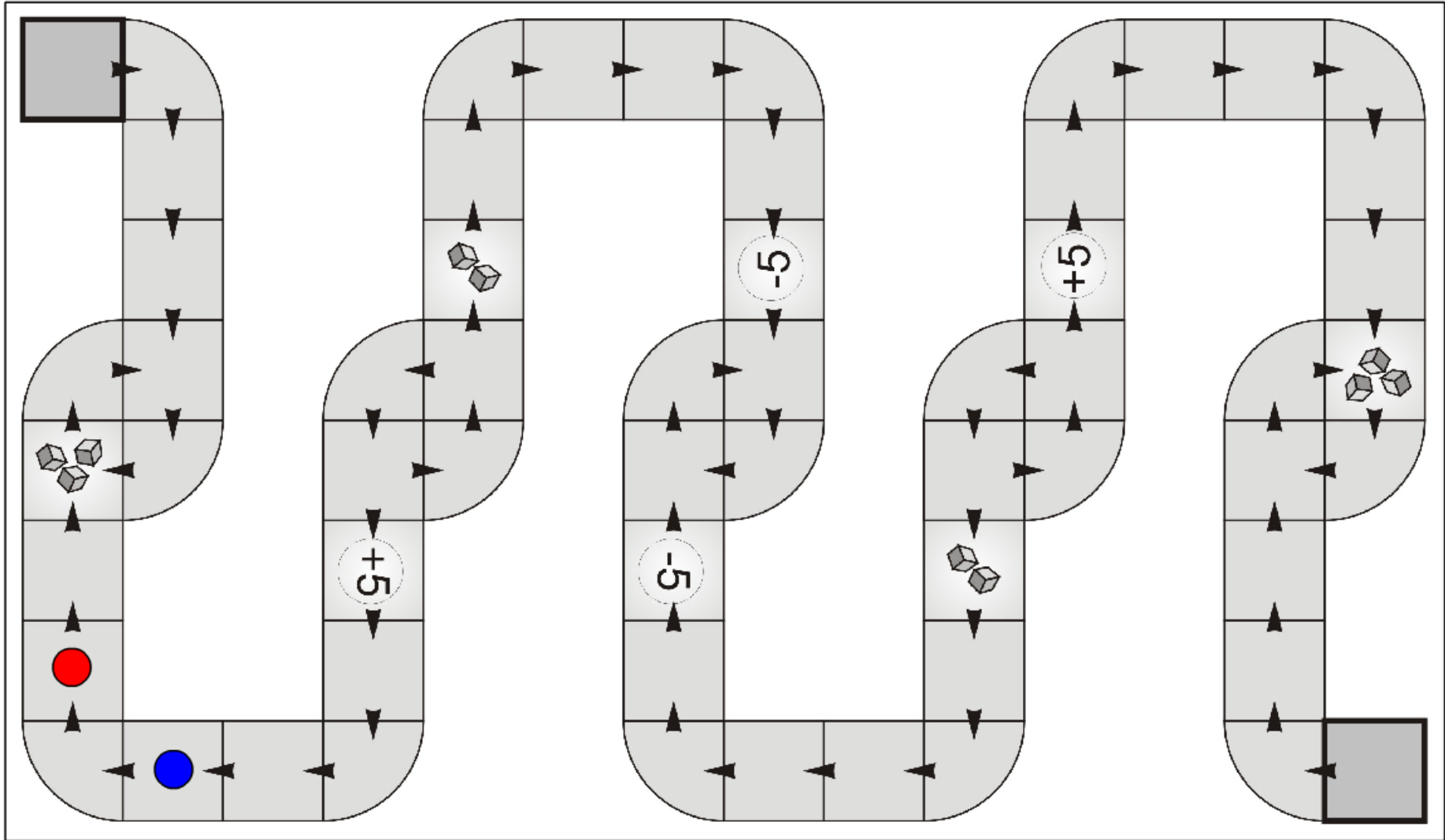
Antoine choisit $(-2) + (-2) = (-4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens contraire des flèches.



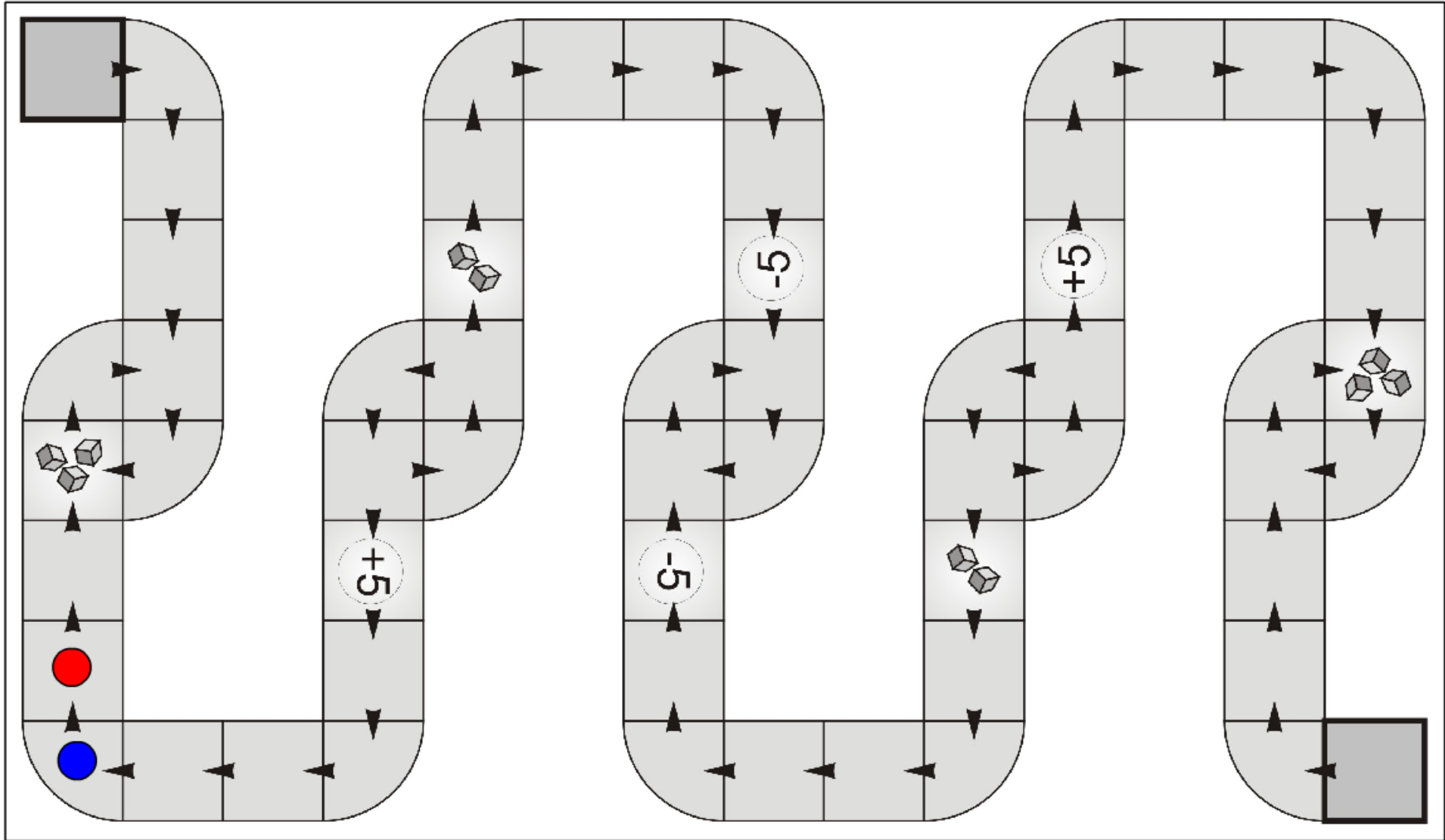
Antoine tombe dans la case +5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens des flèches.



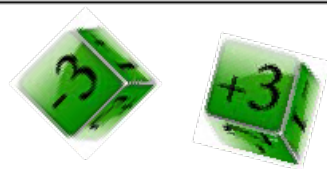
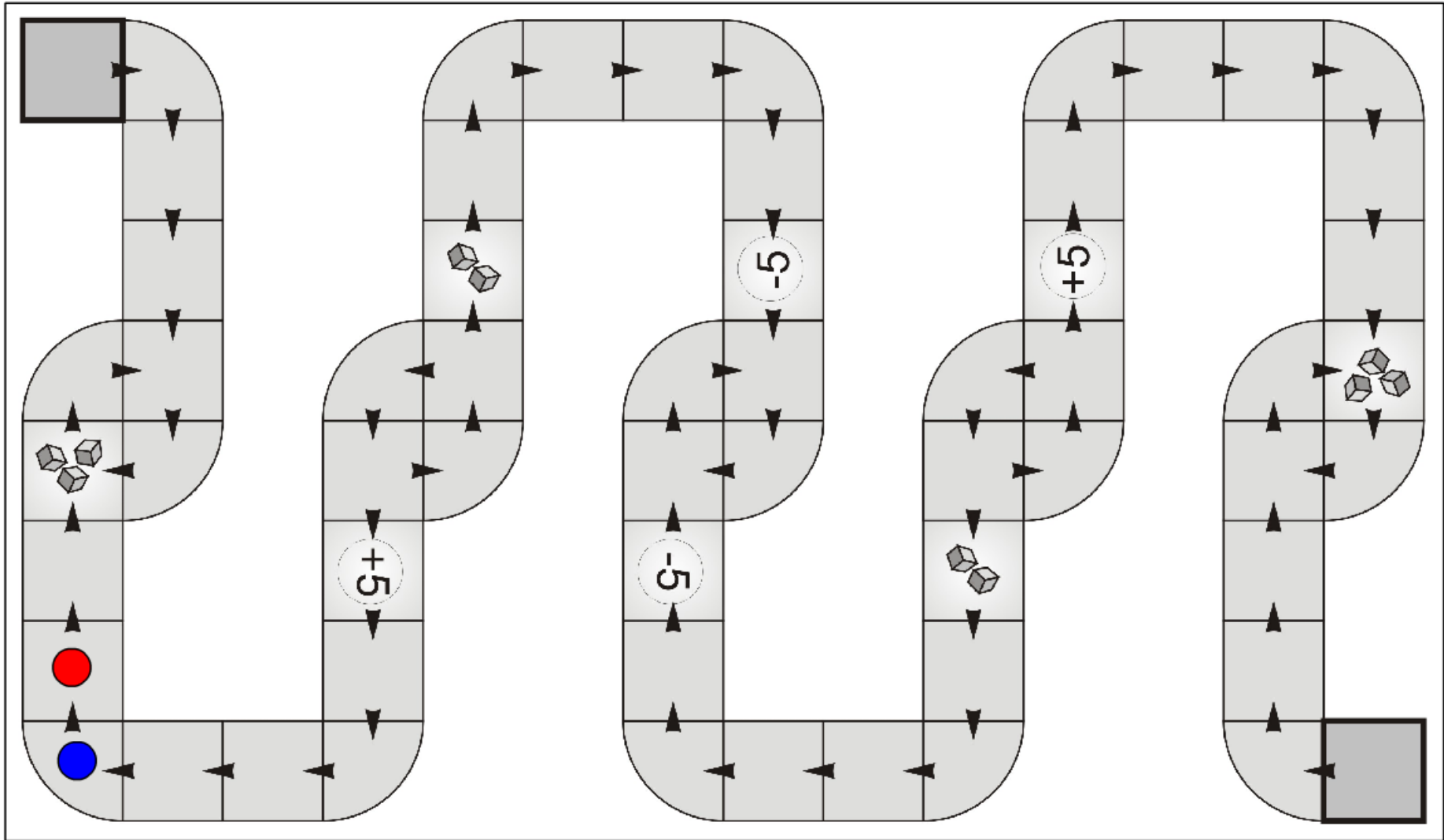
Antoine tombe dans la case +5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens des flèches.



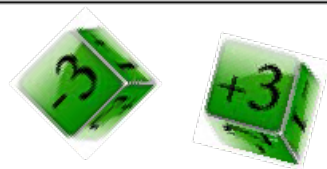
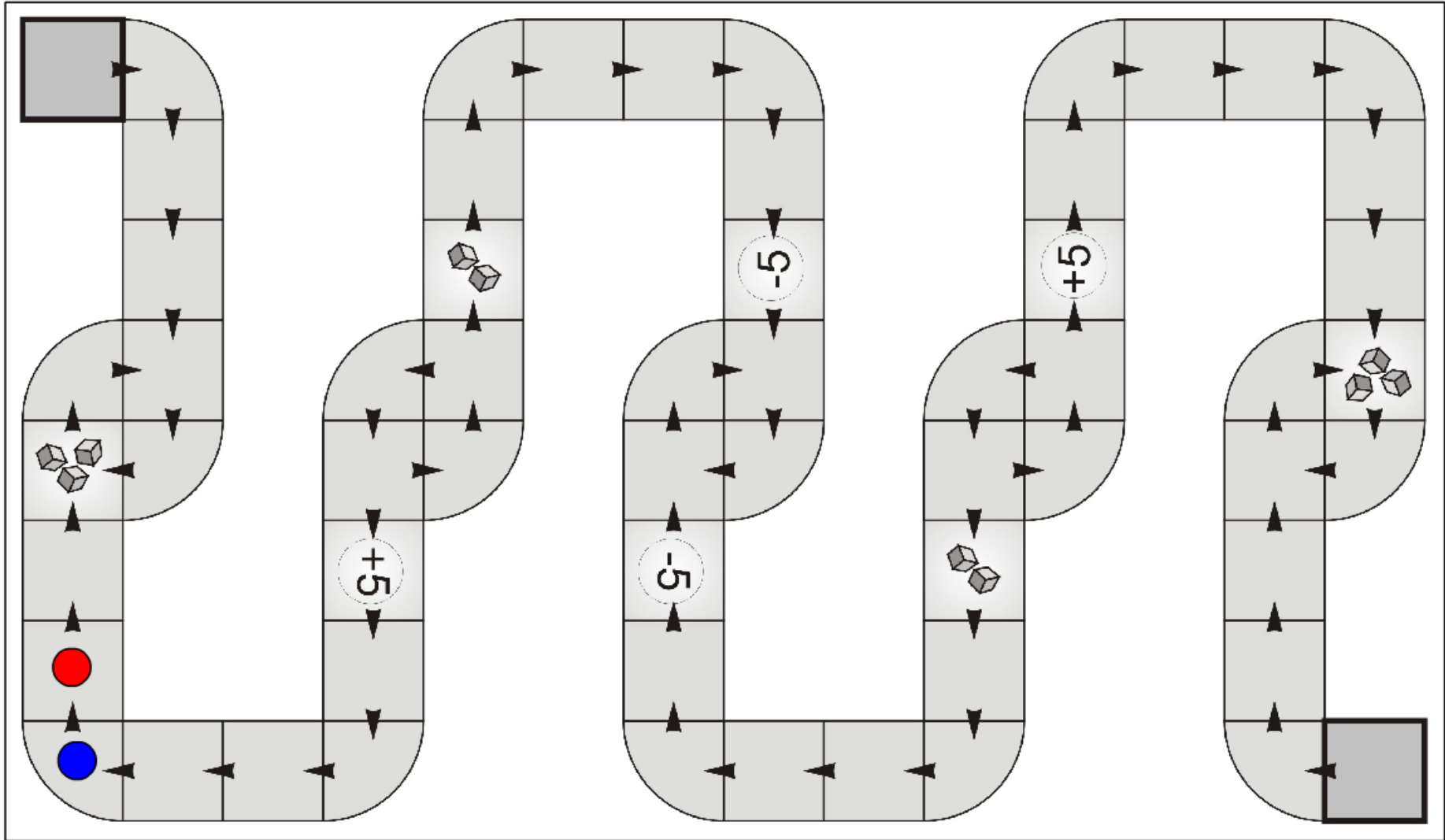
Antoine tombe dans la case +5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens des flèches.



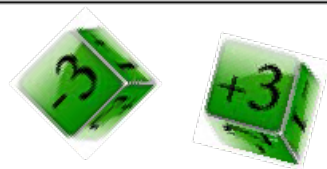
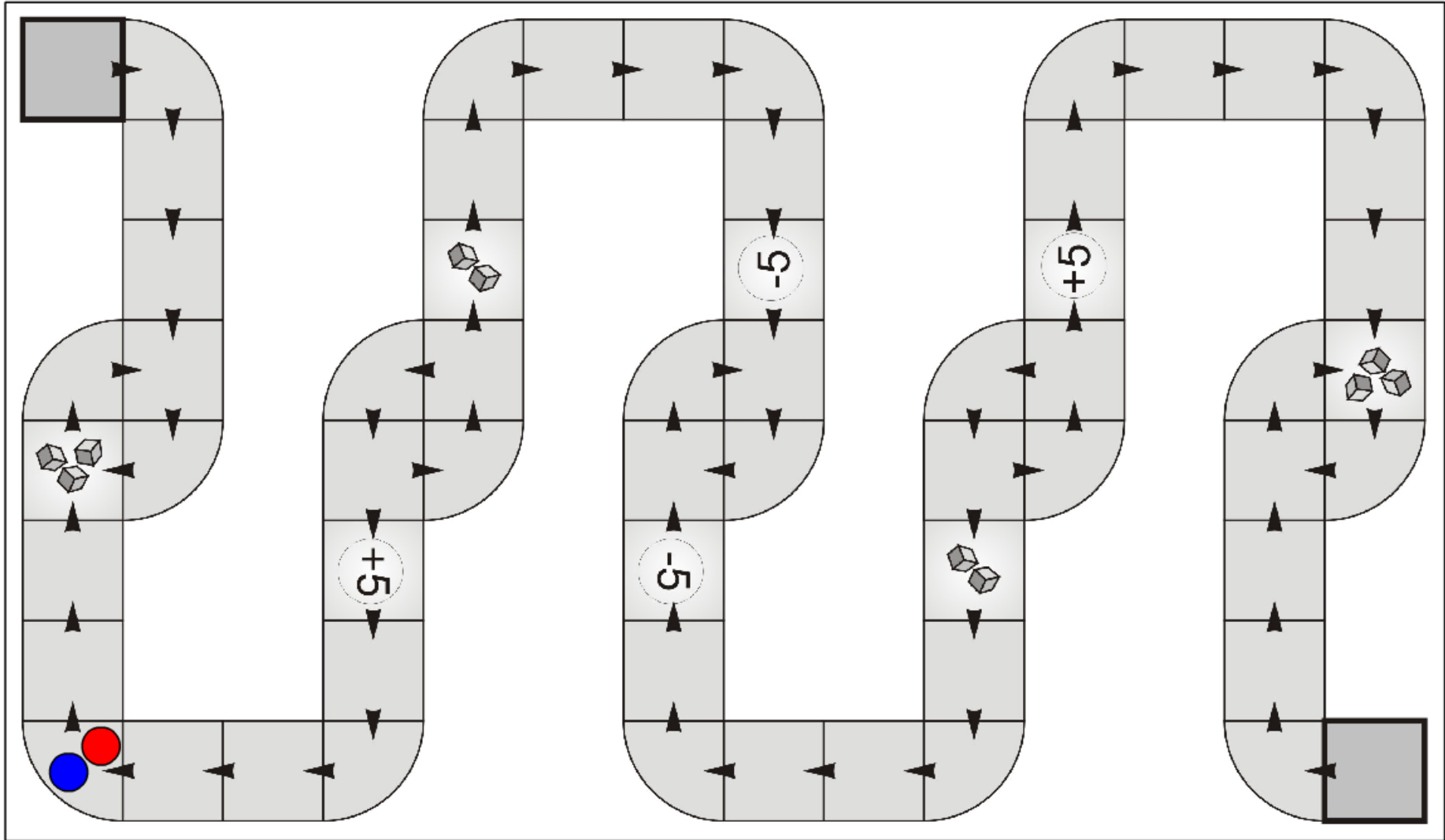
Antoine tombe dans la case +5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens des flèches.



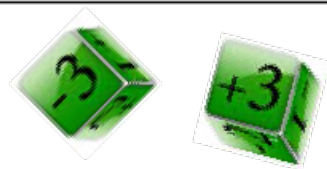
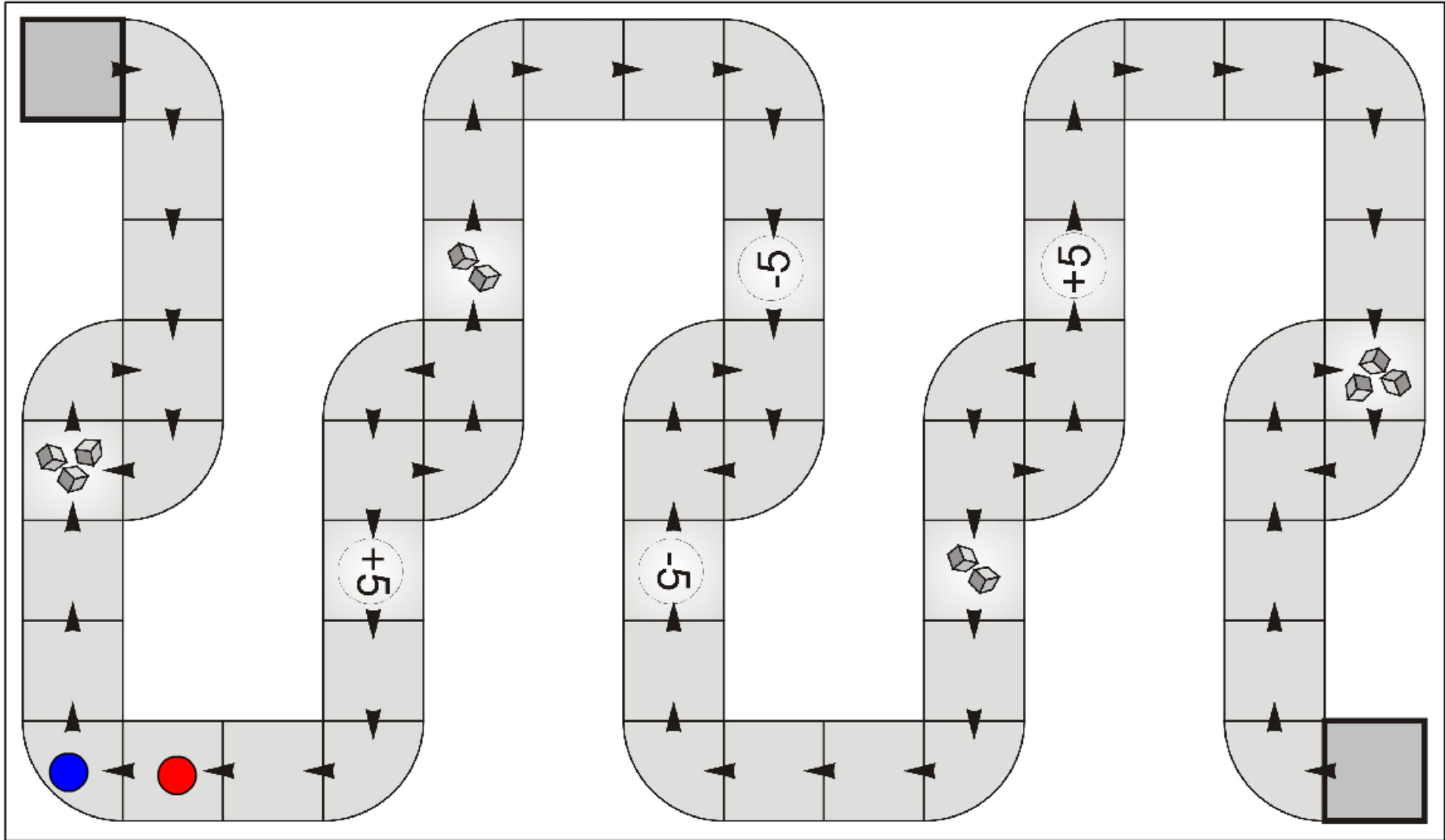
Sophie lance deux dés.



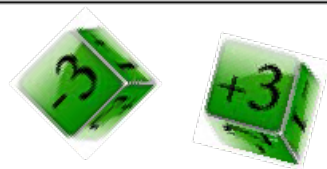
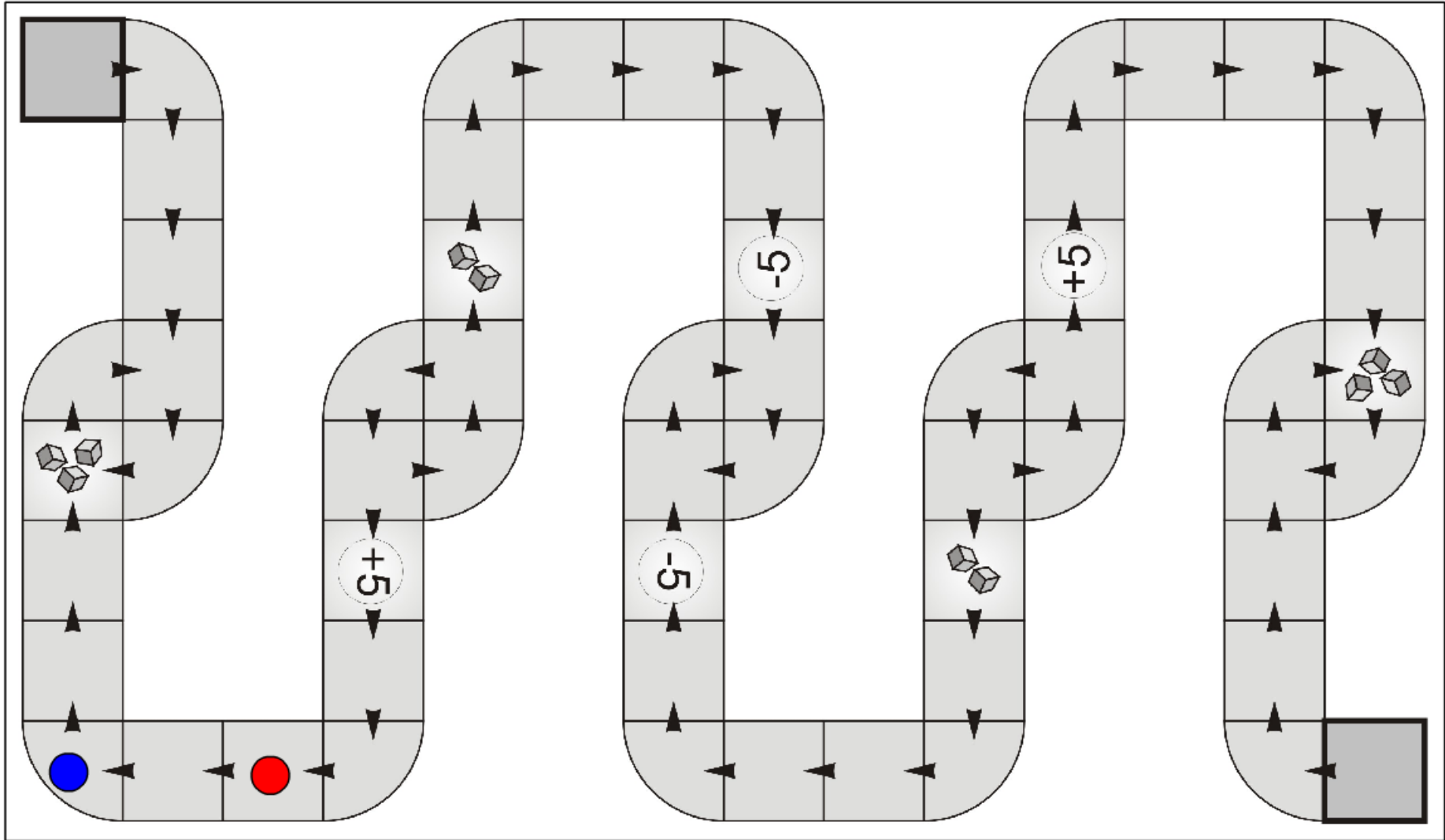
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



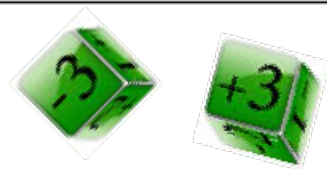
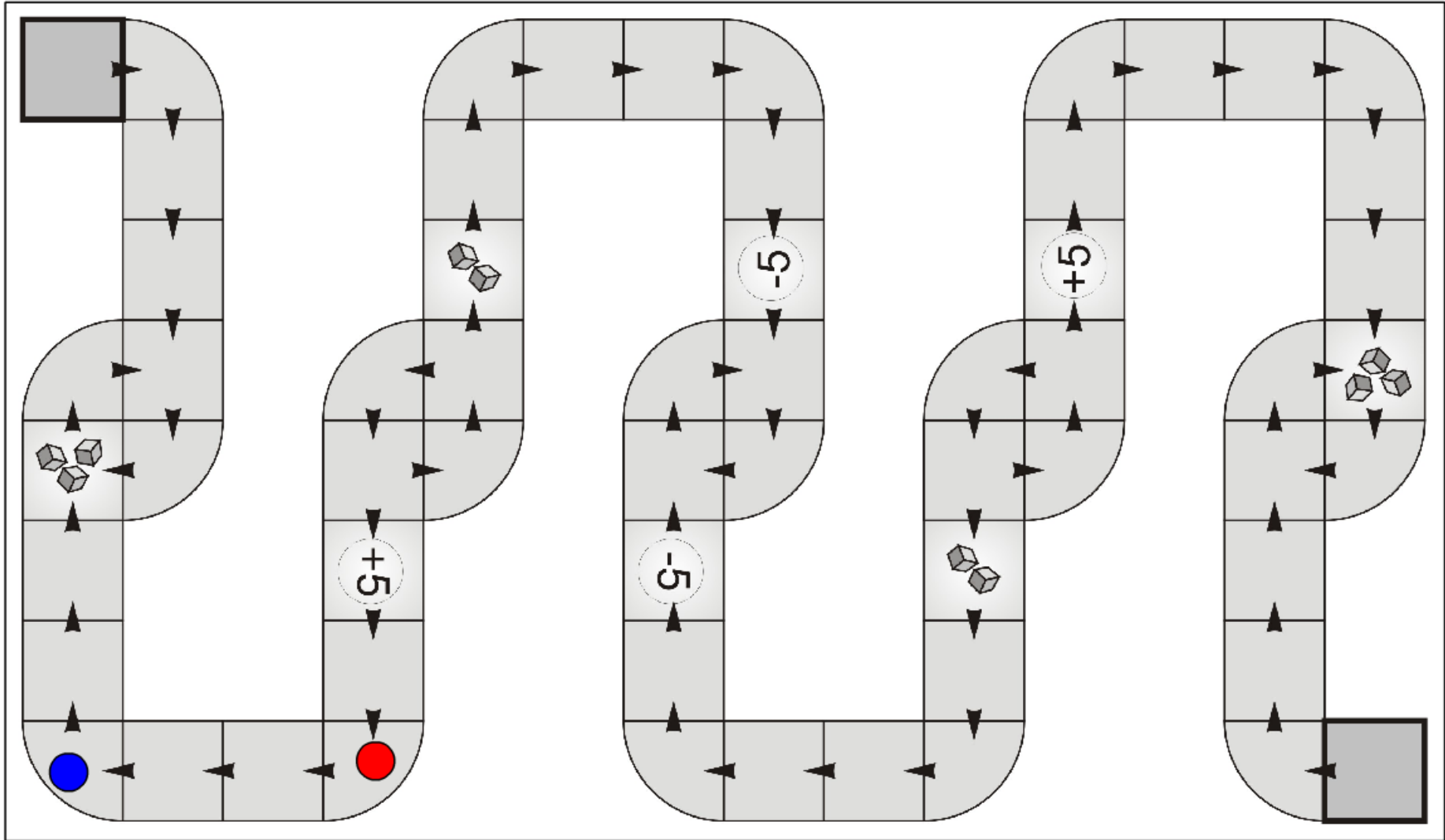
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



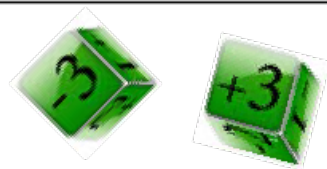
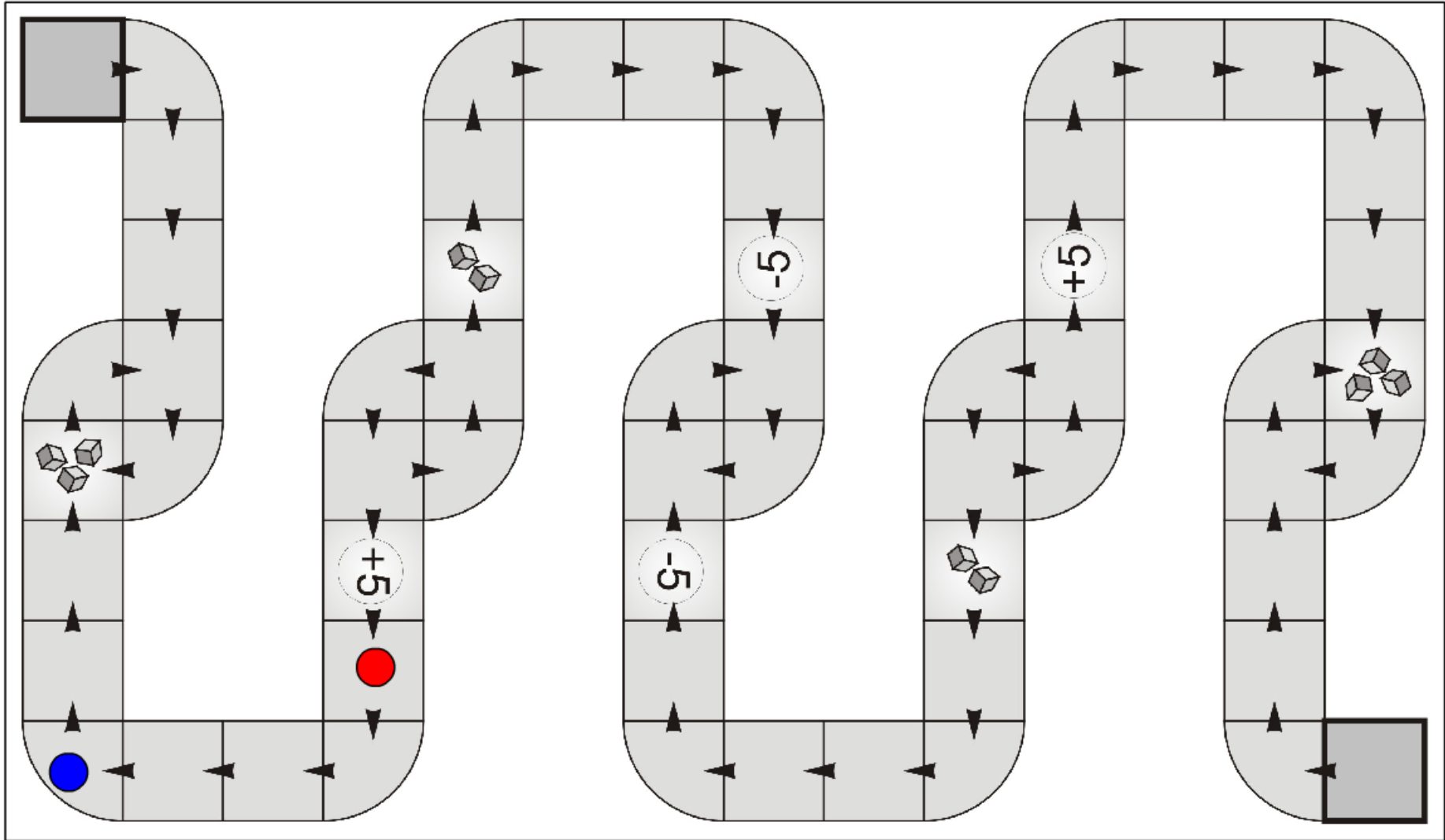
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



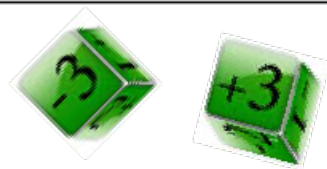
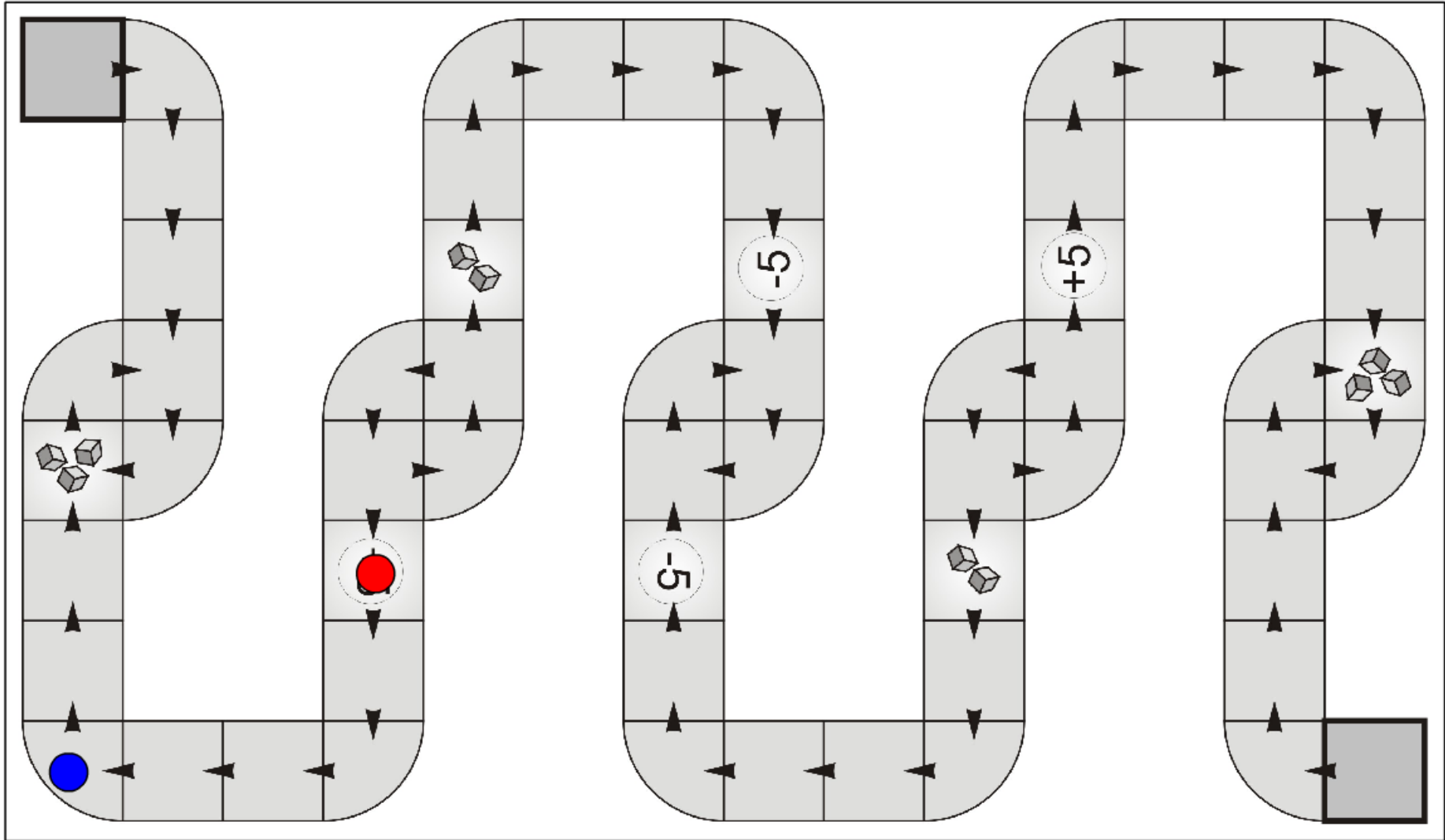
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



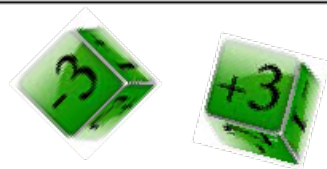
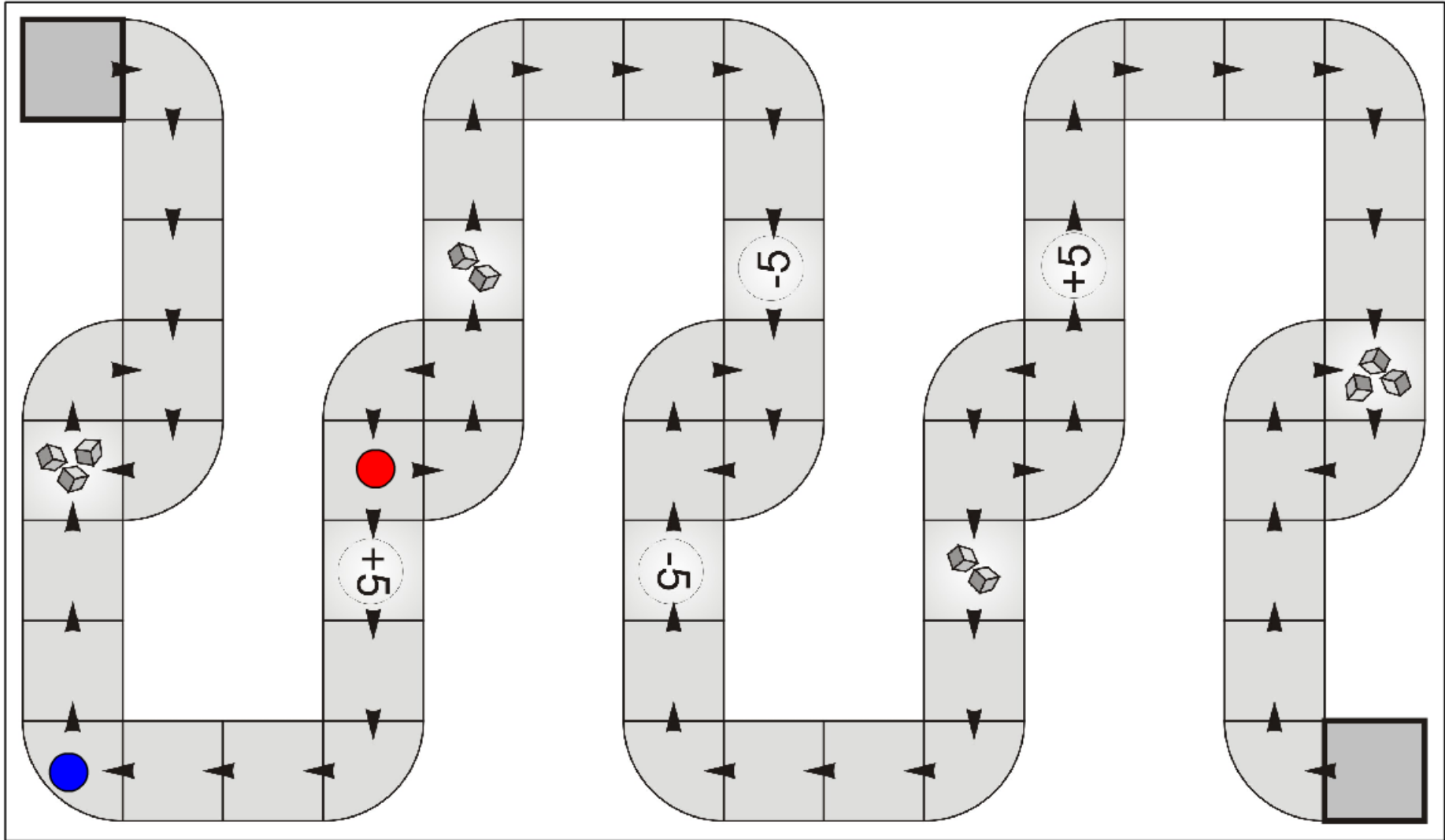
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



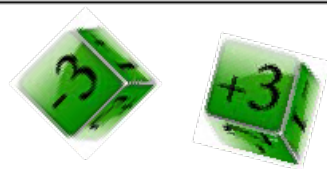
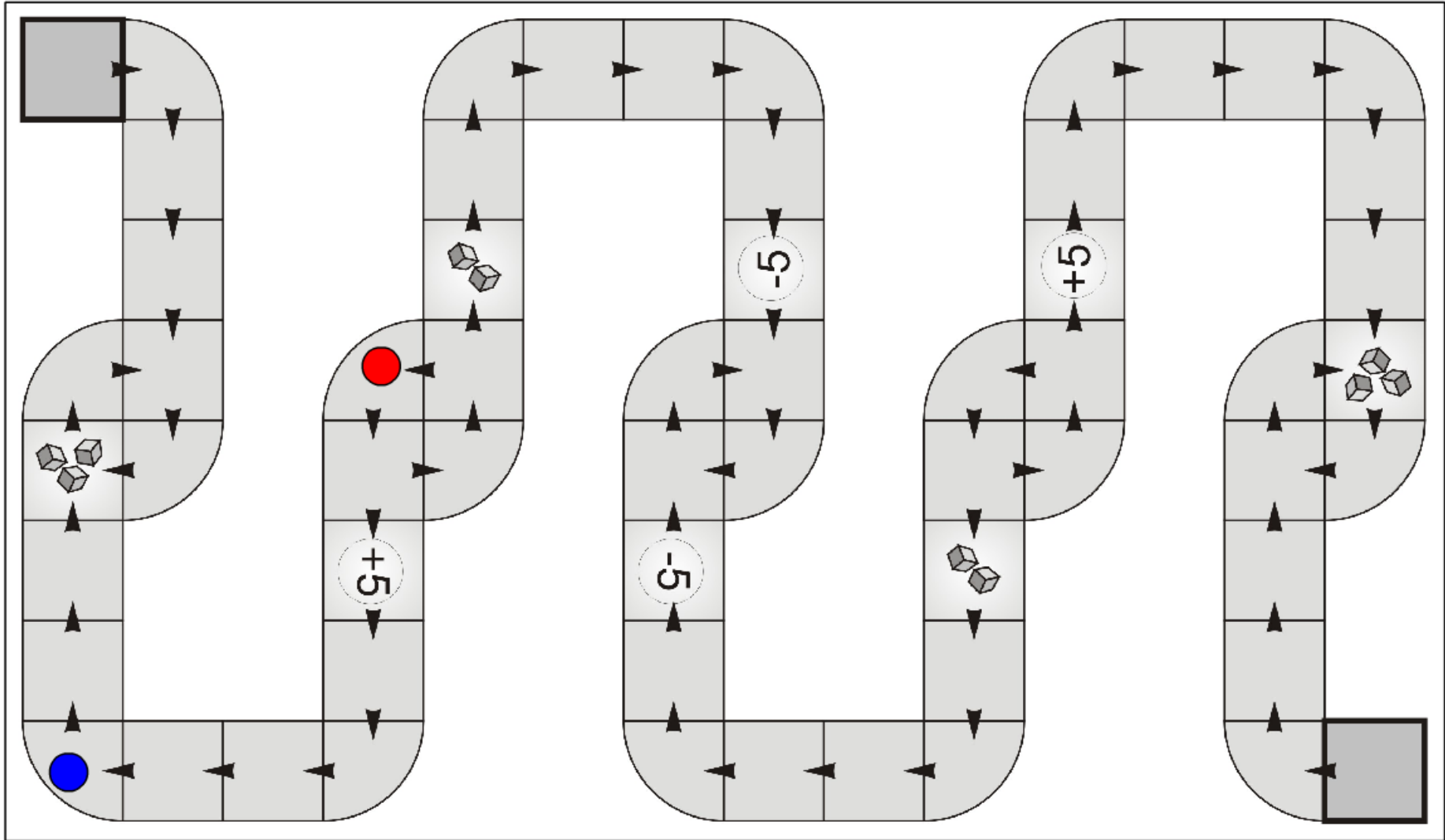
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



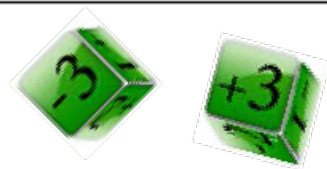
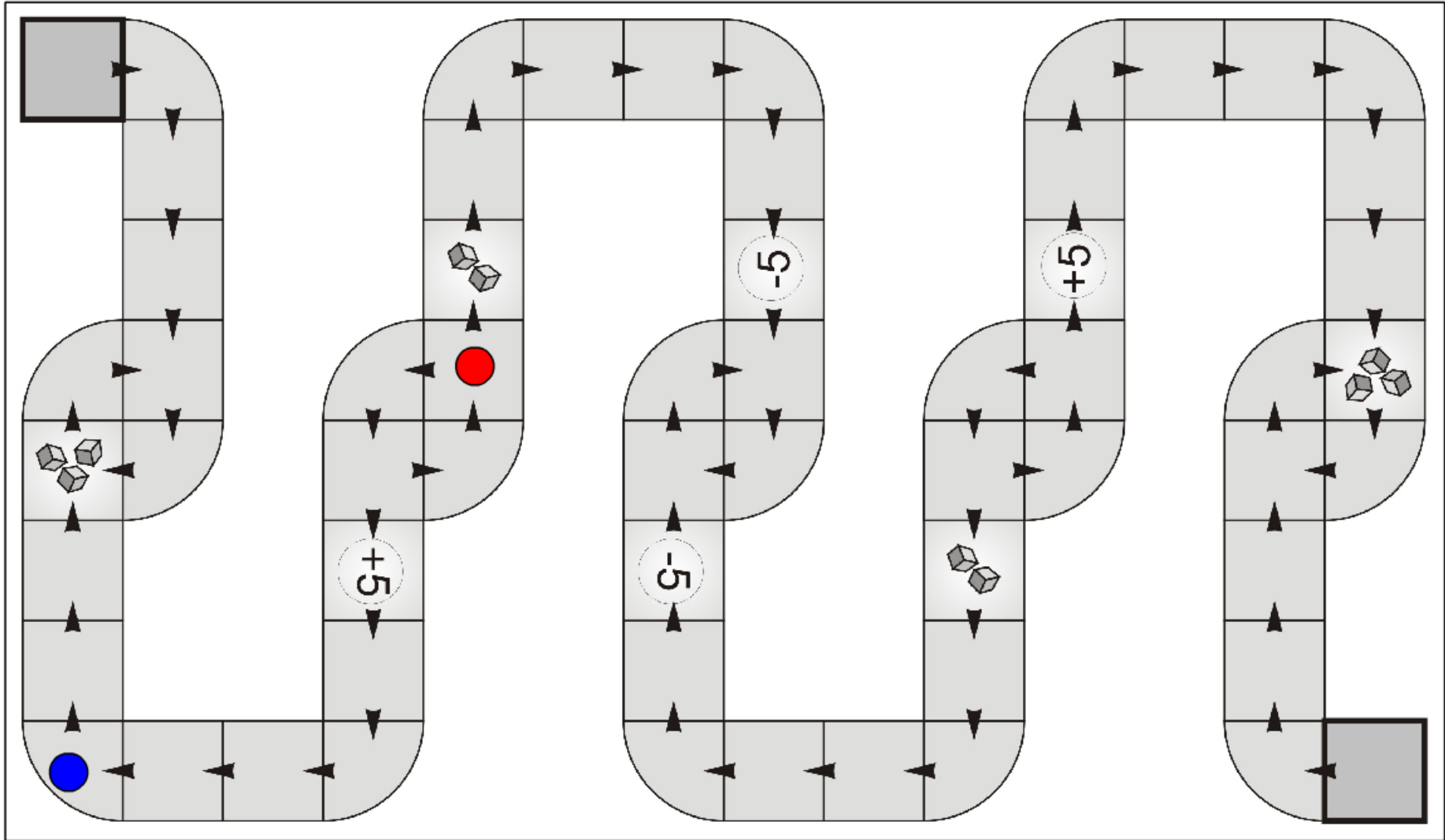
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



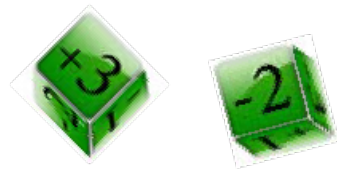
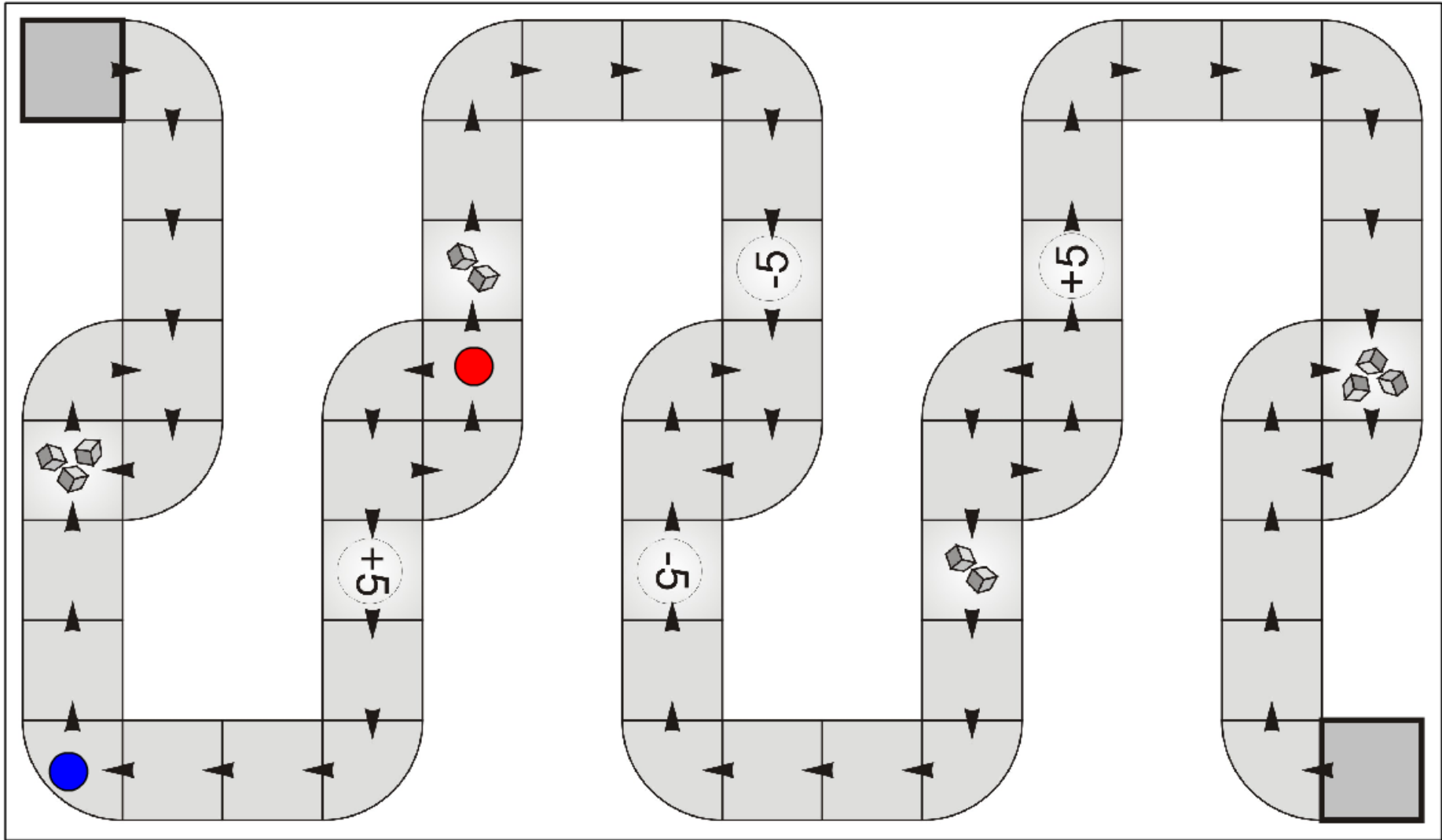
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



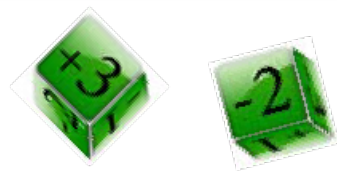
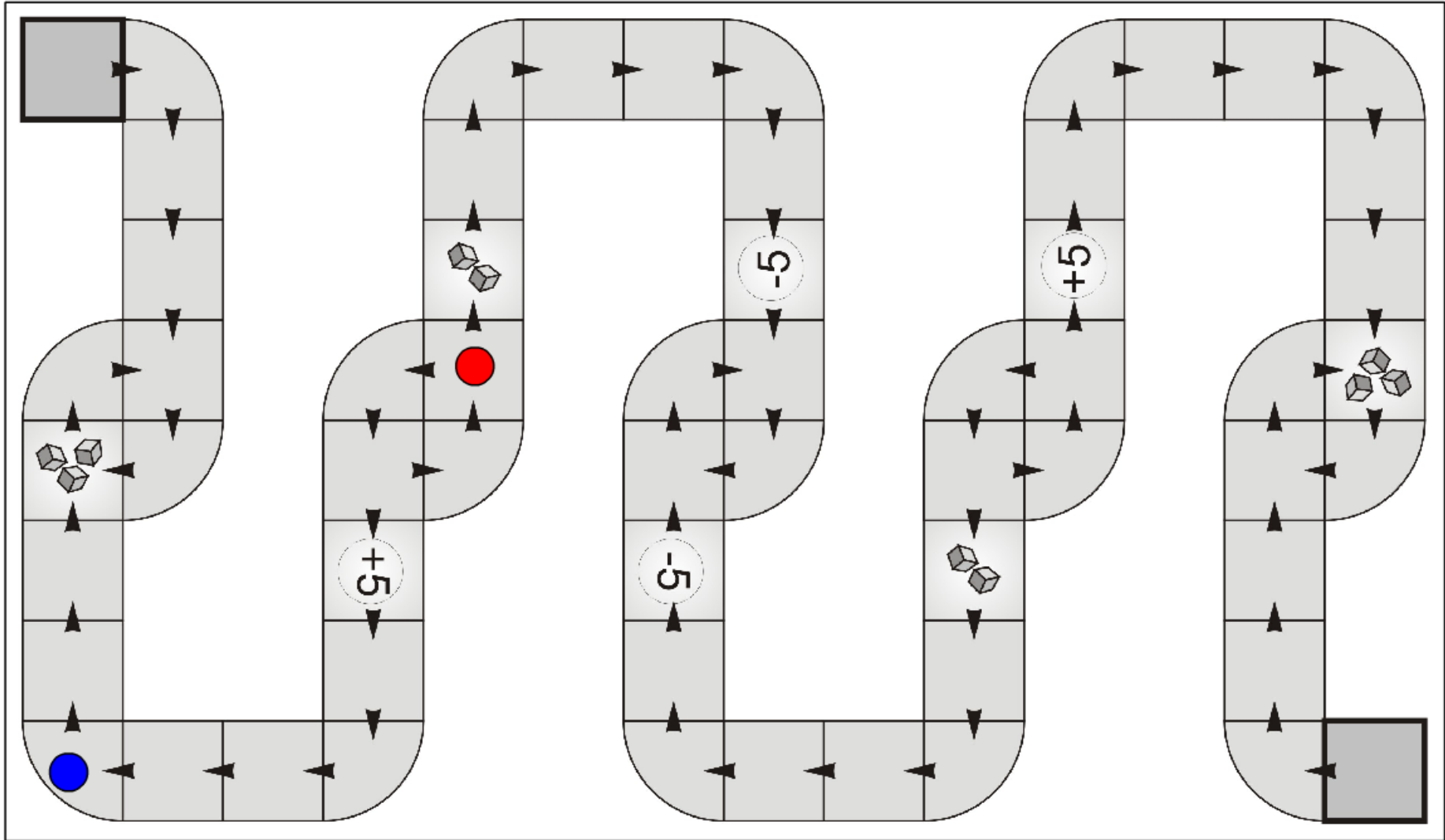
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



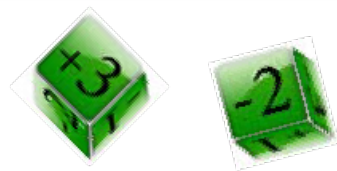
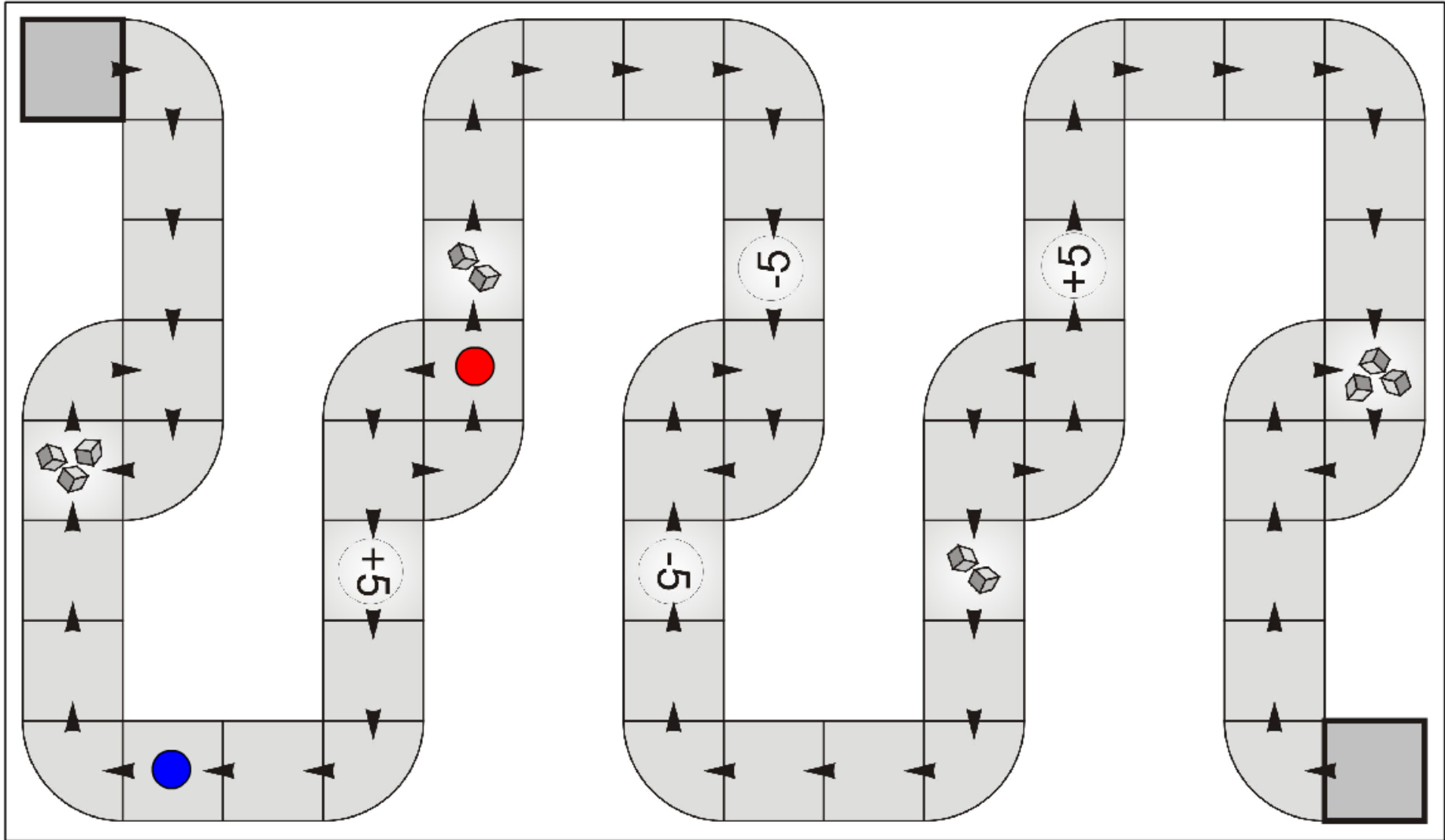
Sophie choisit $(+3) \times (-3) = (-9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens contraire des flèches.



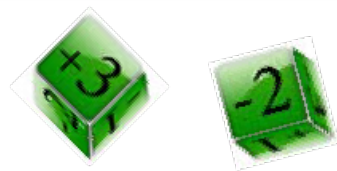
Antoine lance deux dés.



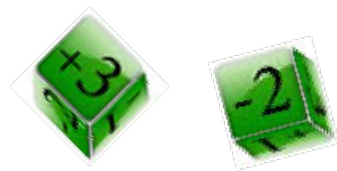
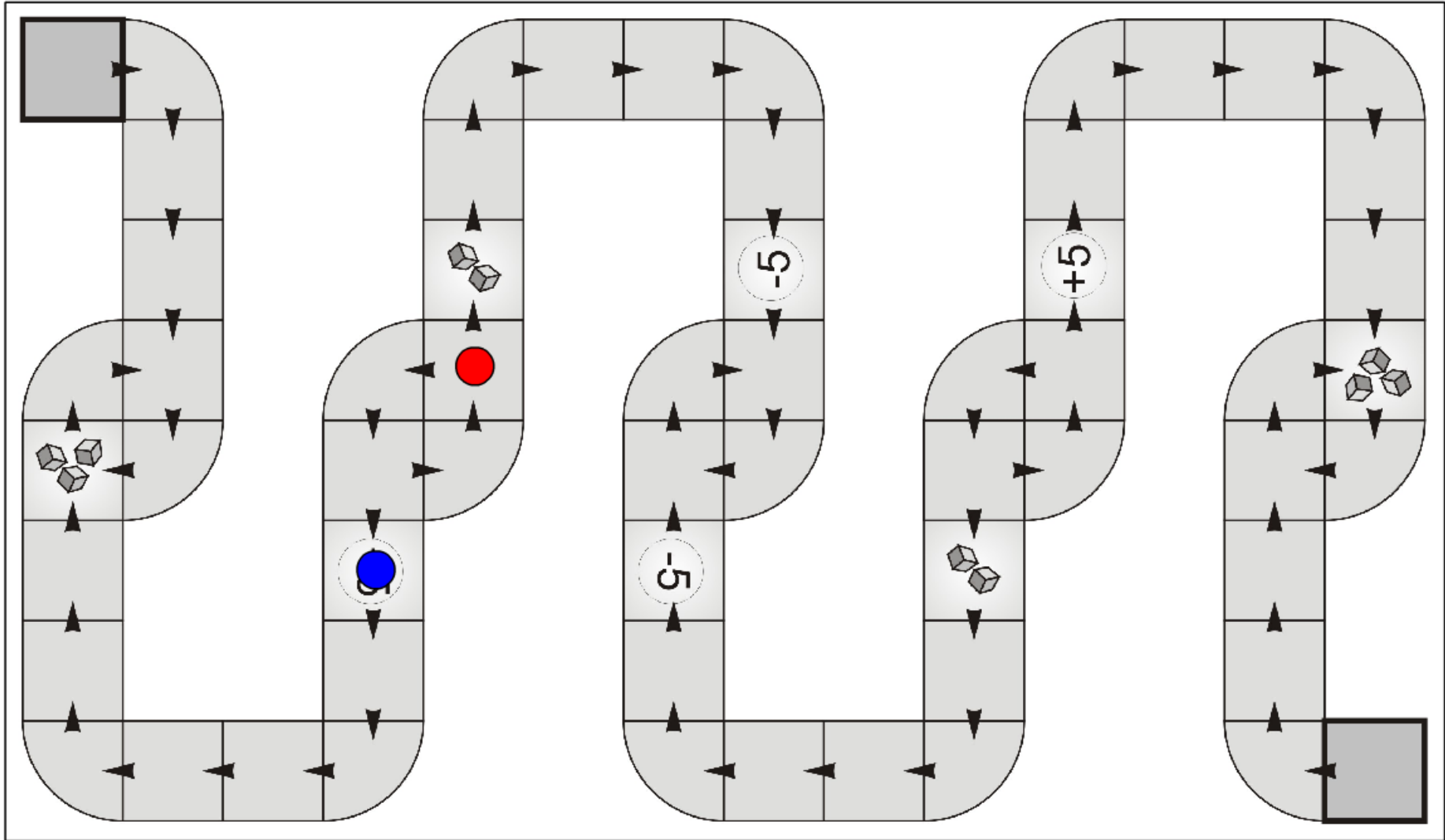
Antoine choisit $(+3) \times (-2) = (-6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens contraire des flèches.



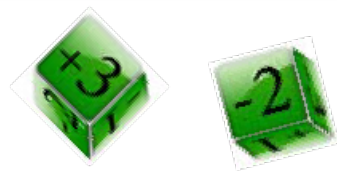
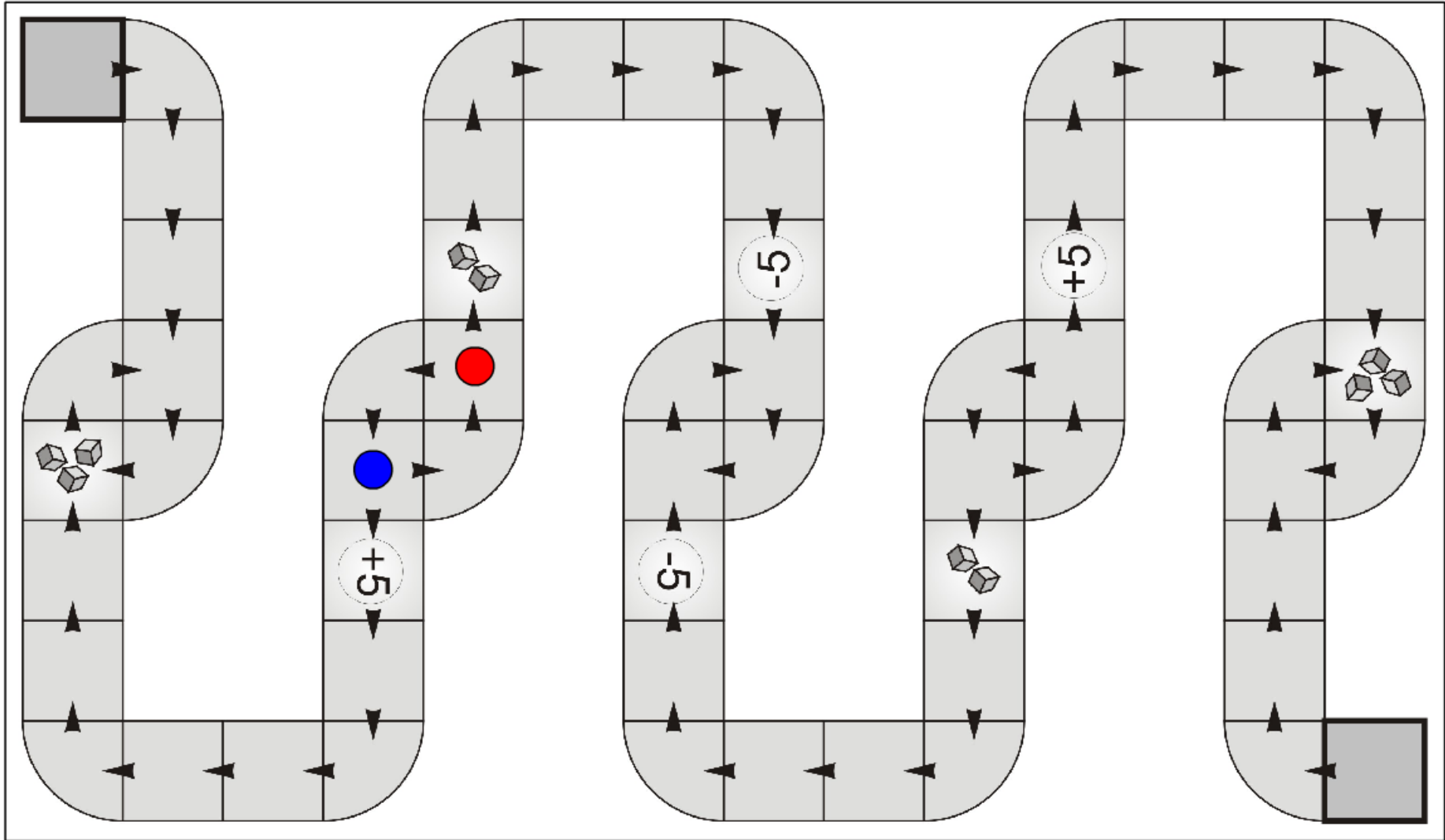
Antoine choisit $(+3) \times (-2) = (-6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens contraire des flèches.



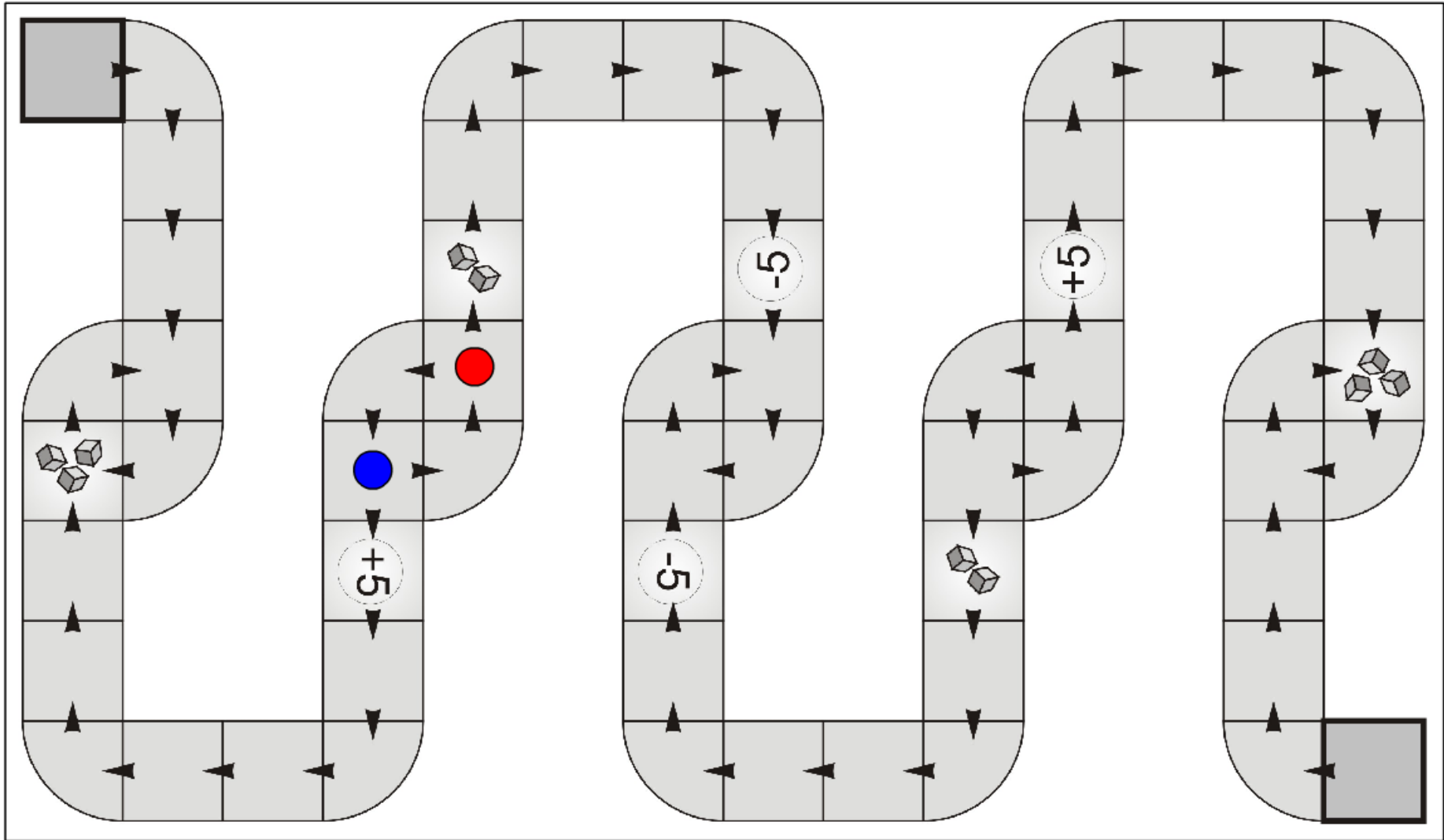
Antoine choisit $(+3) \times (-2) = (-6)$ et se délace de 6 cases dans le sens contraire des flèches.



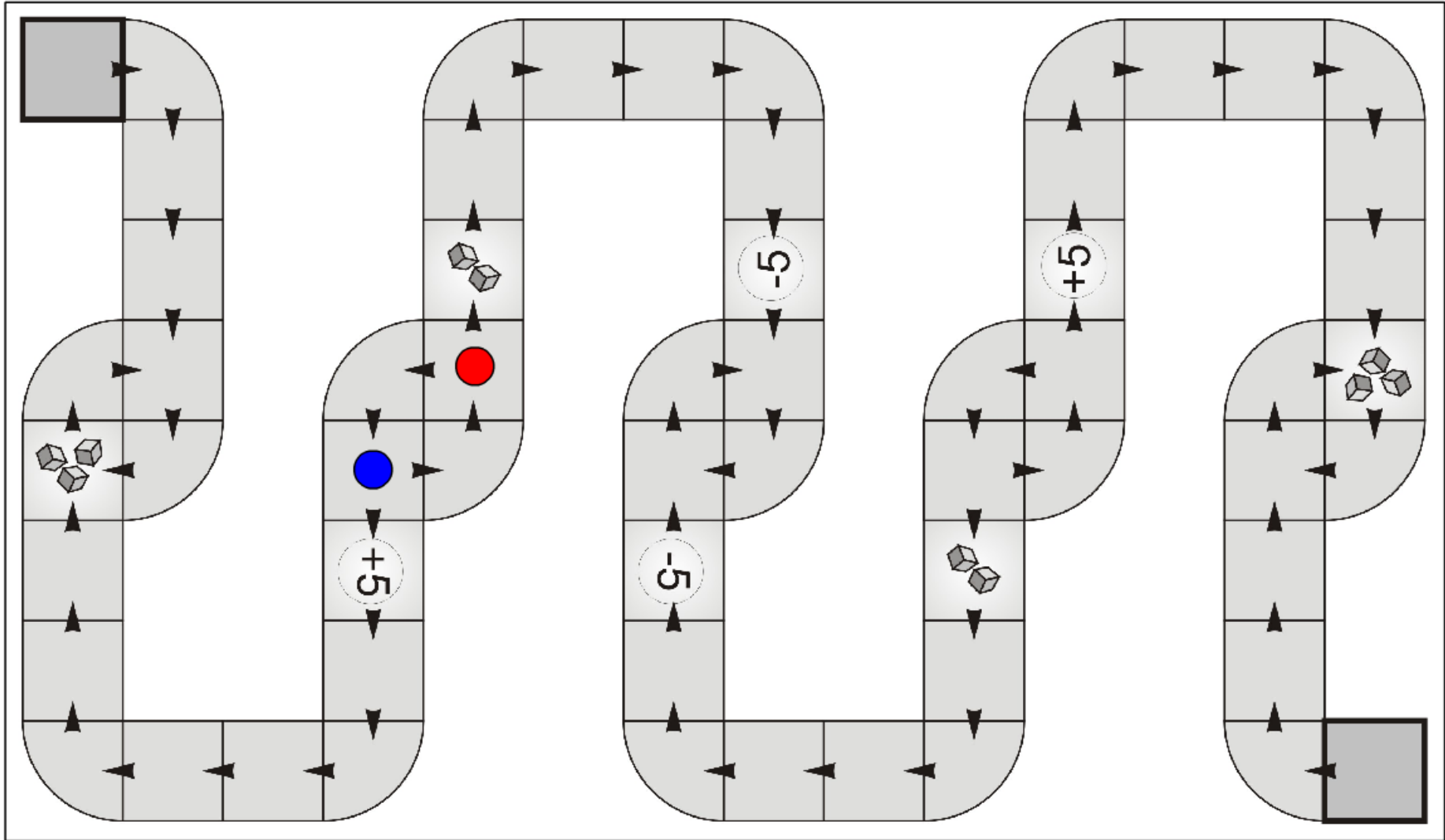
Antoine choisit $(+3) \times (-2) = (-6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens contraire des flèches.



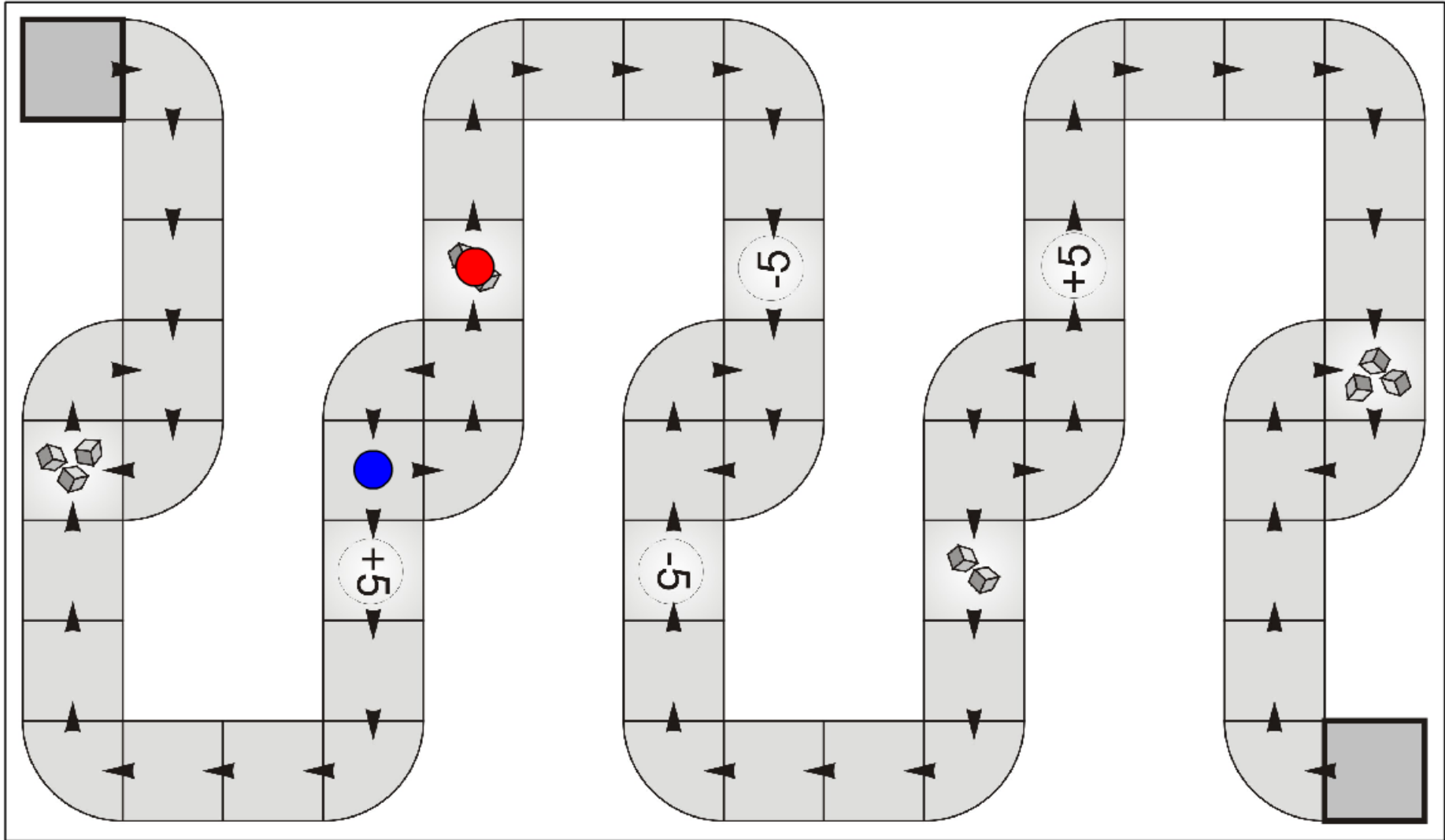
Antoine choisit $(+3) \times (-2) = (-6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens contraire des flèches.



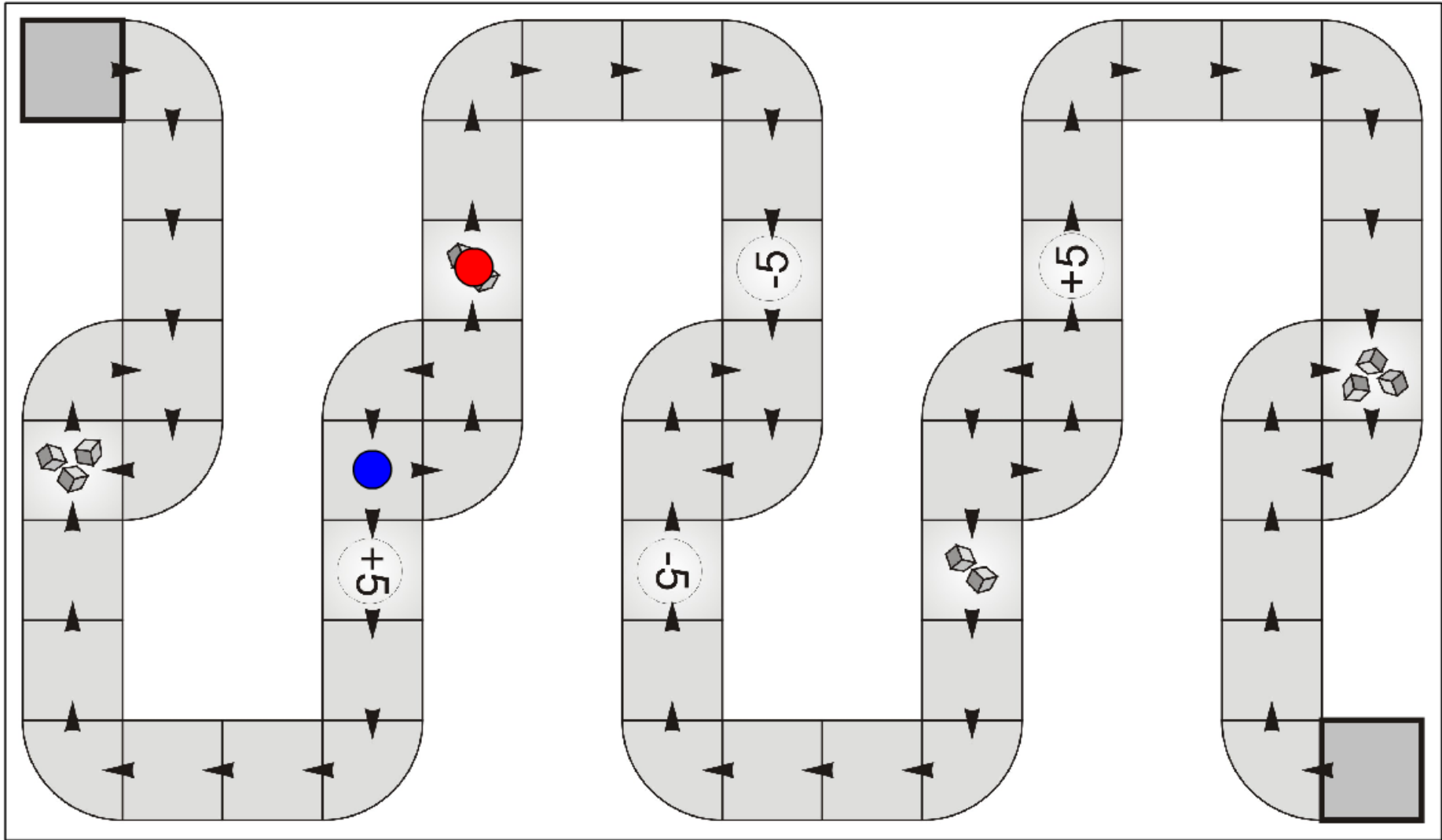
Sophie lance deux dés.



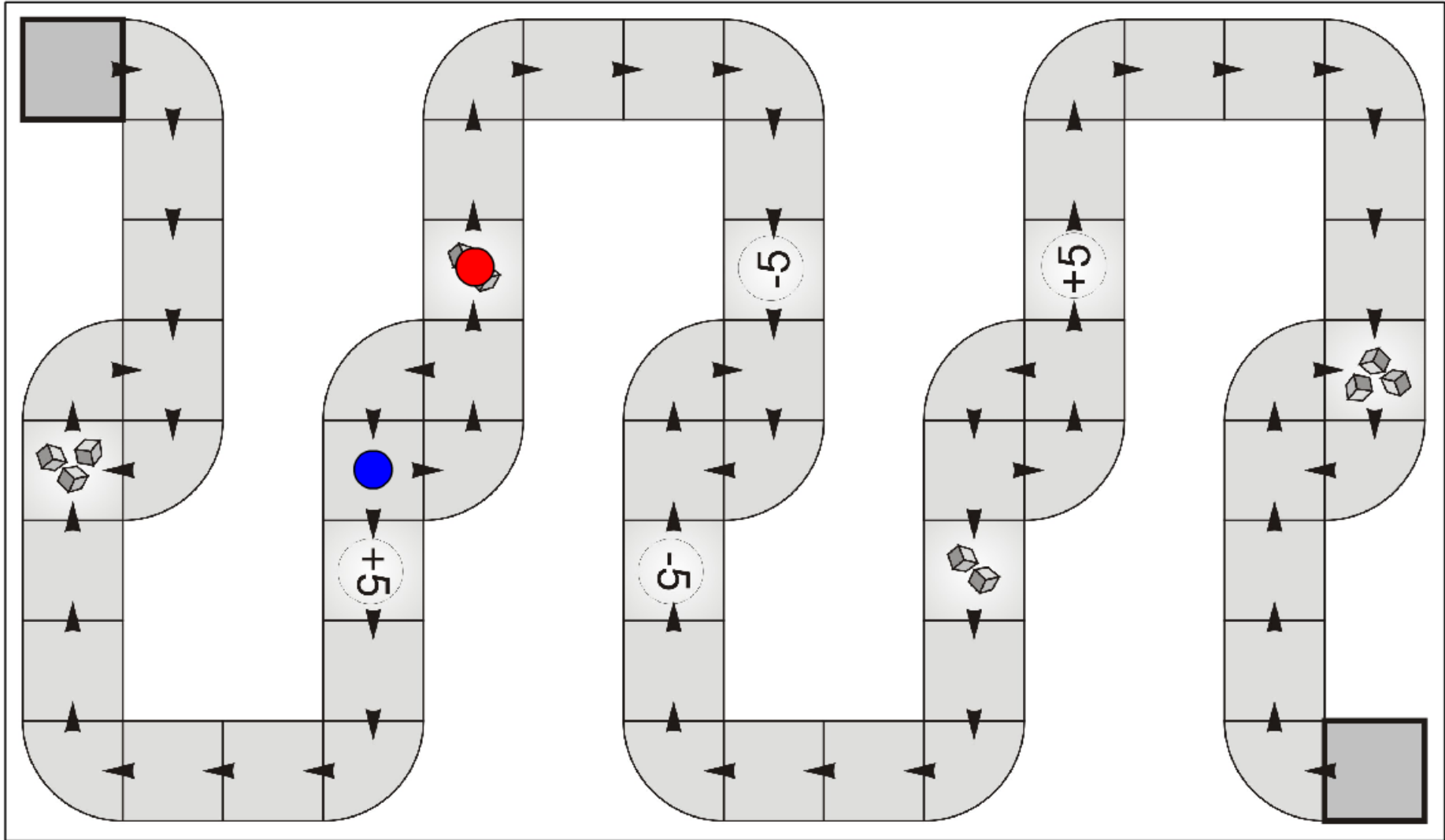
Sophie choisit $(-1) - (-2) = (+1)$ et se déplace de 1 case dans le sens des flèches.



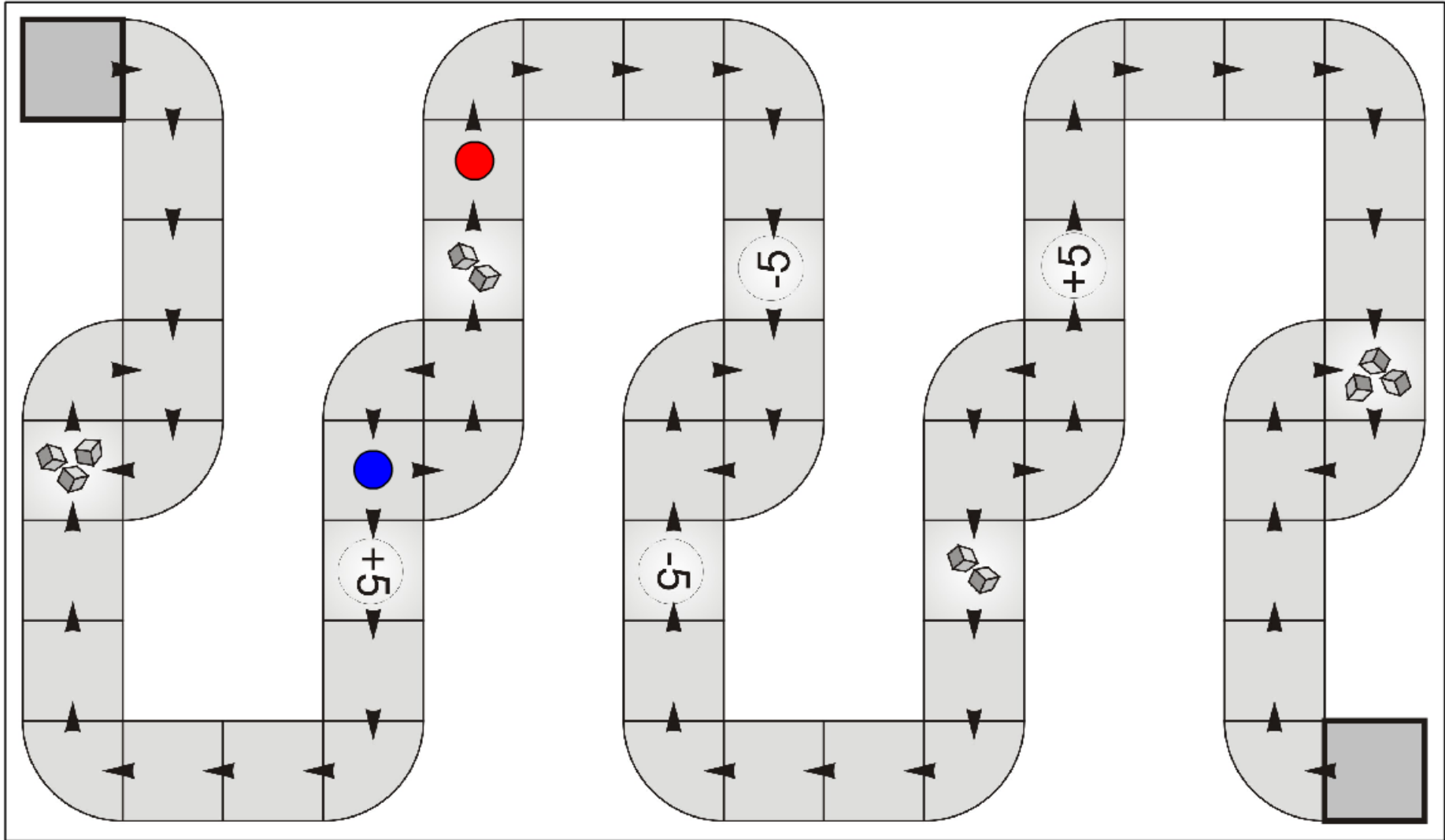
Sophie choisit $(-1) - (-2) = (+1)$ et se déplace de 1 case dans le sens des flèches.



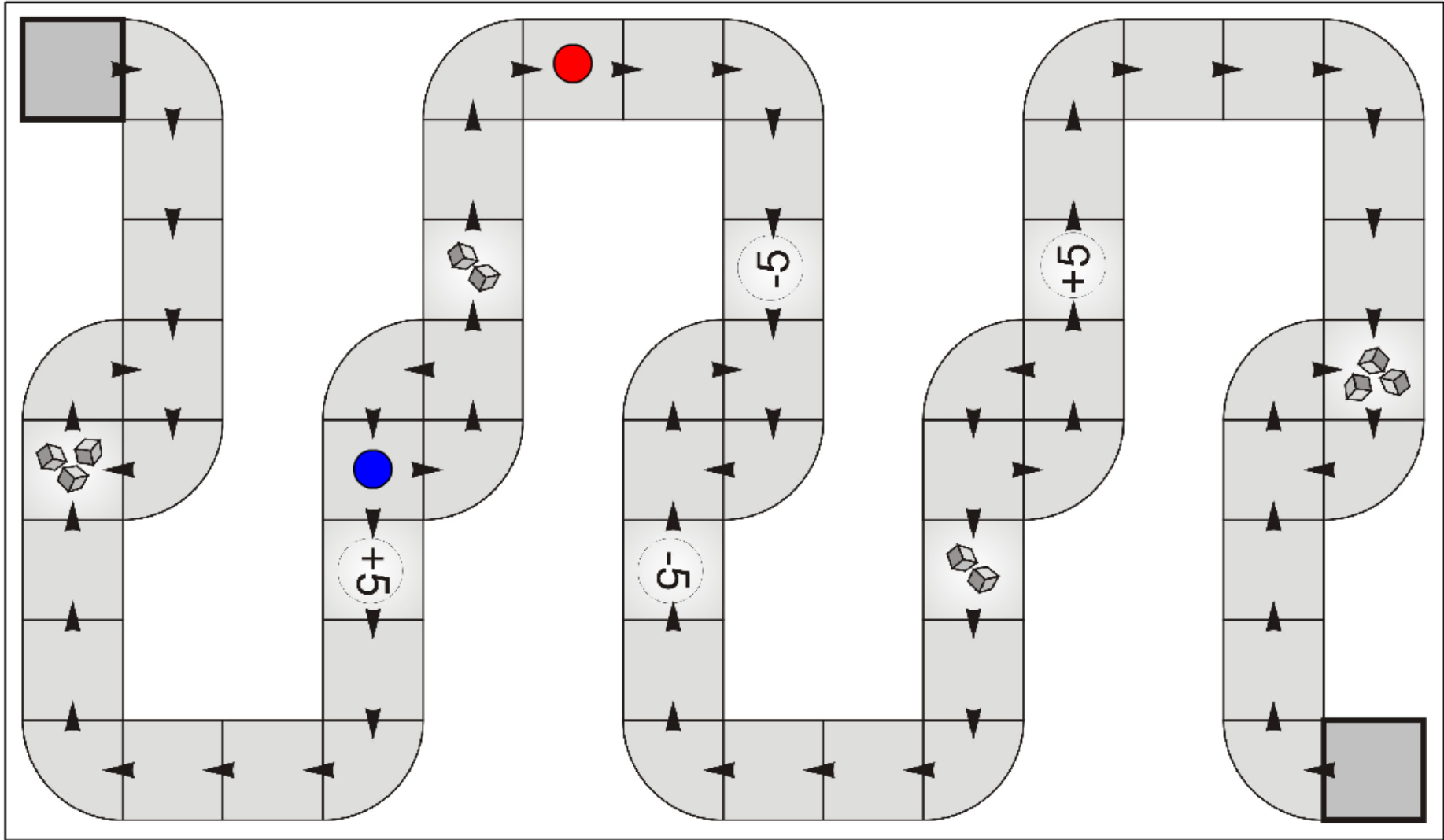
Sophie rejoue avec 2 dés.



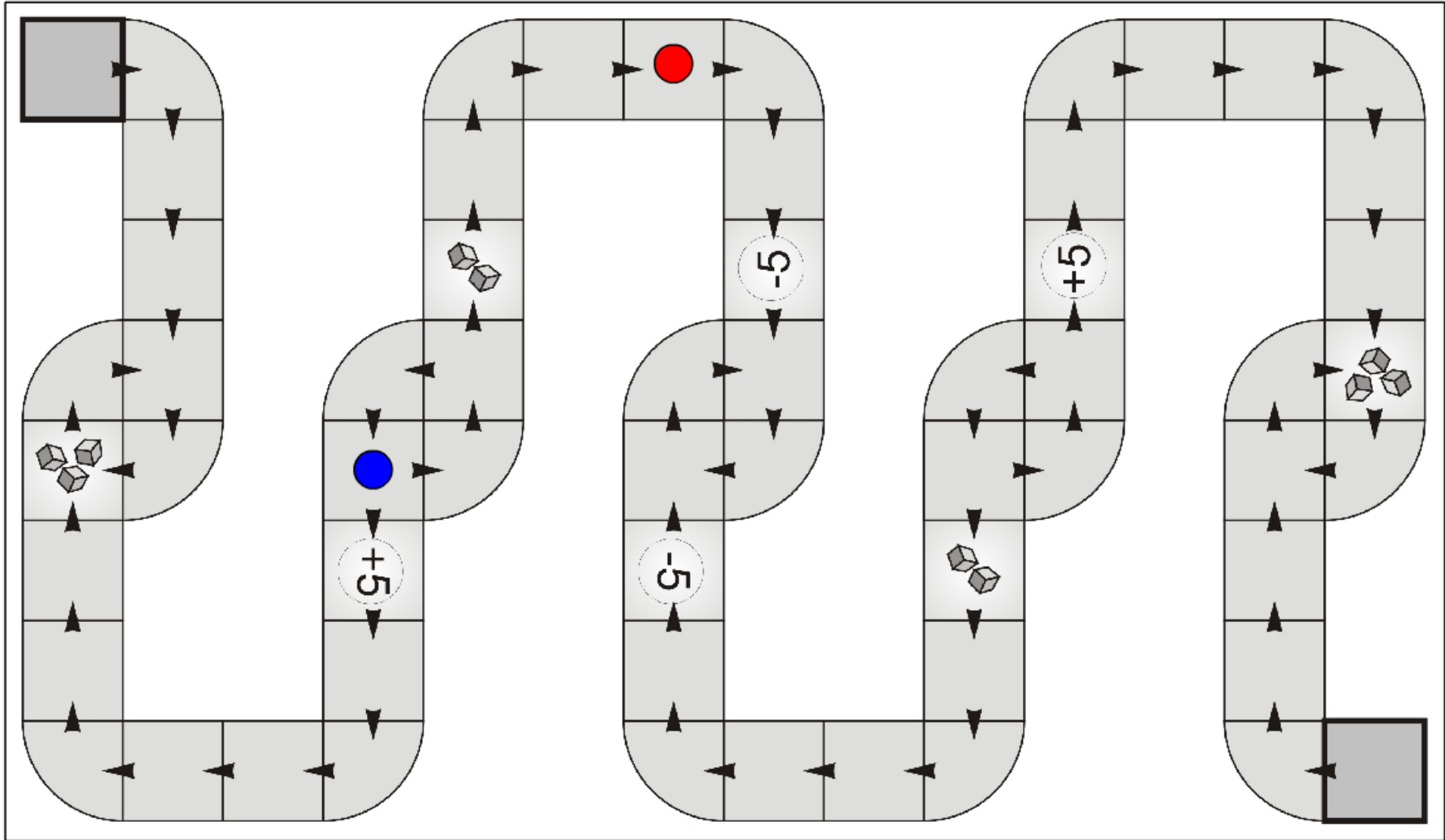
Sophie choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



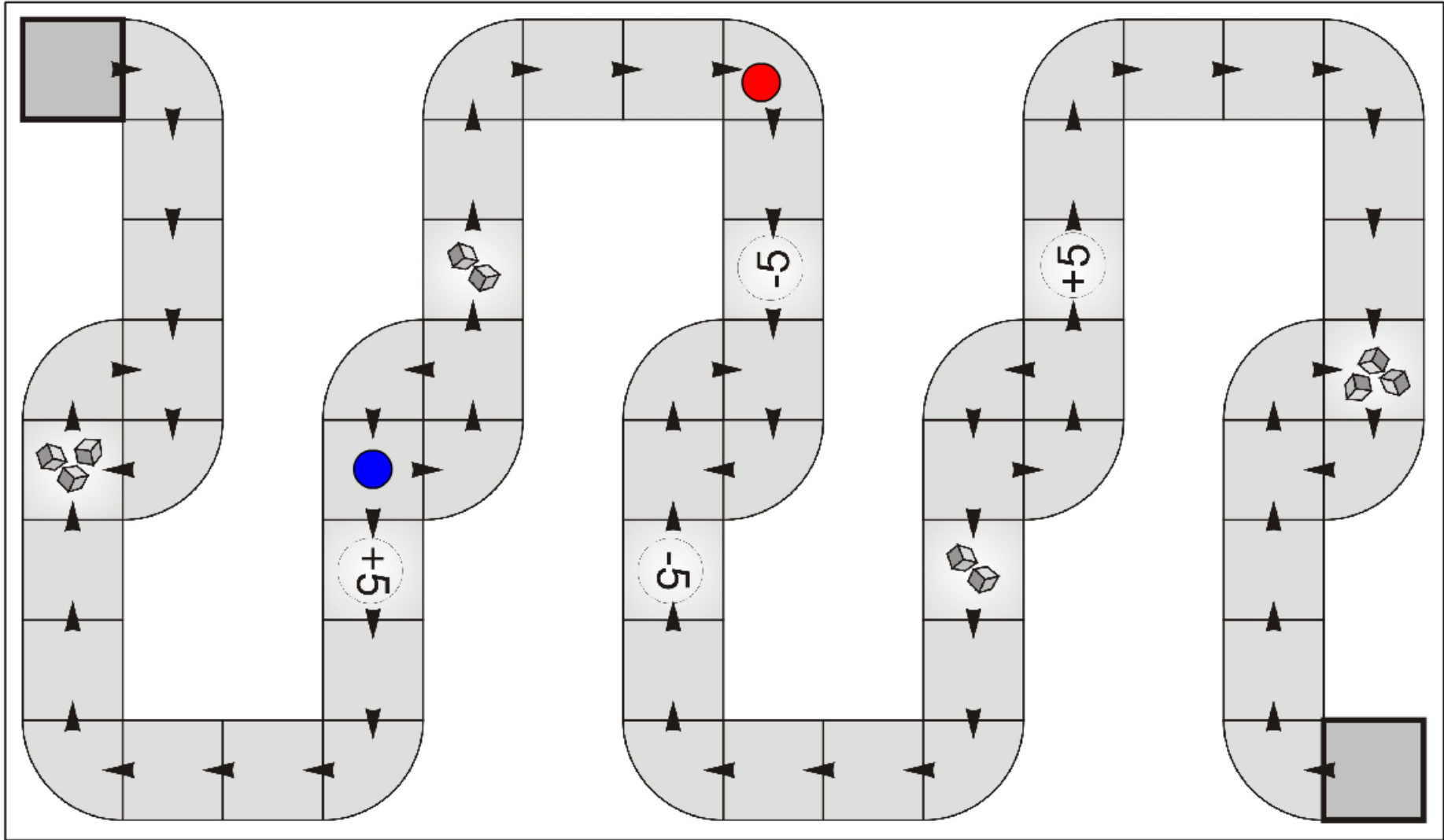
Sophie choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



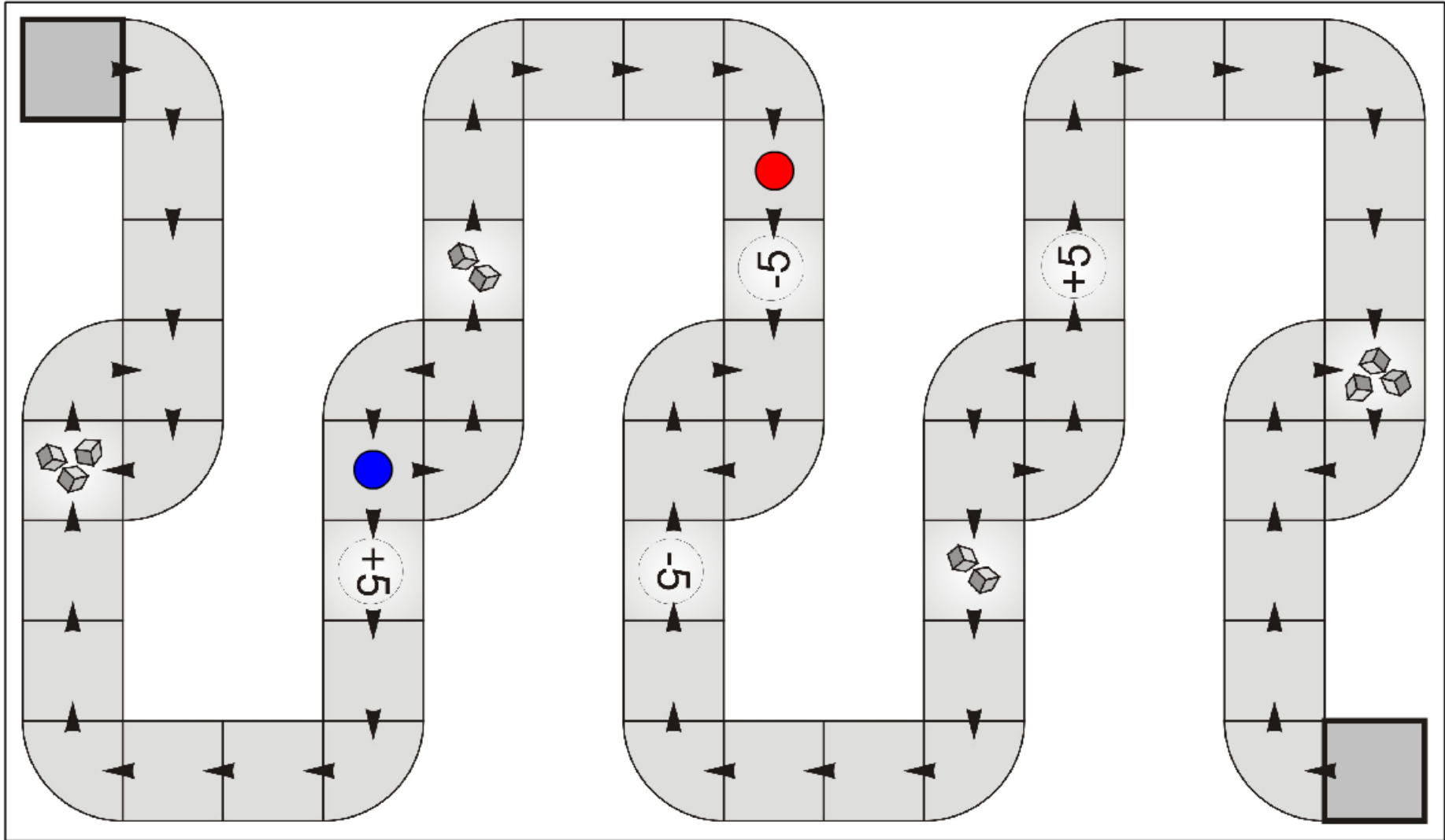
Sophie choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



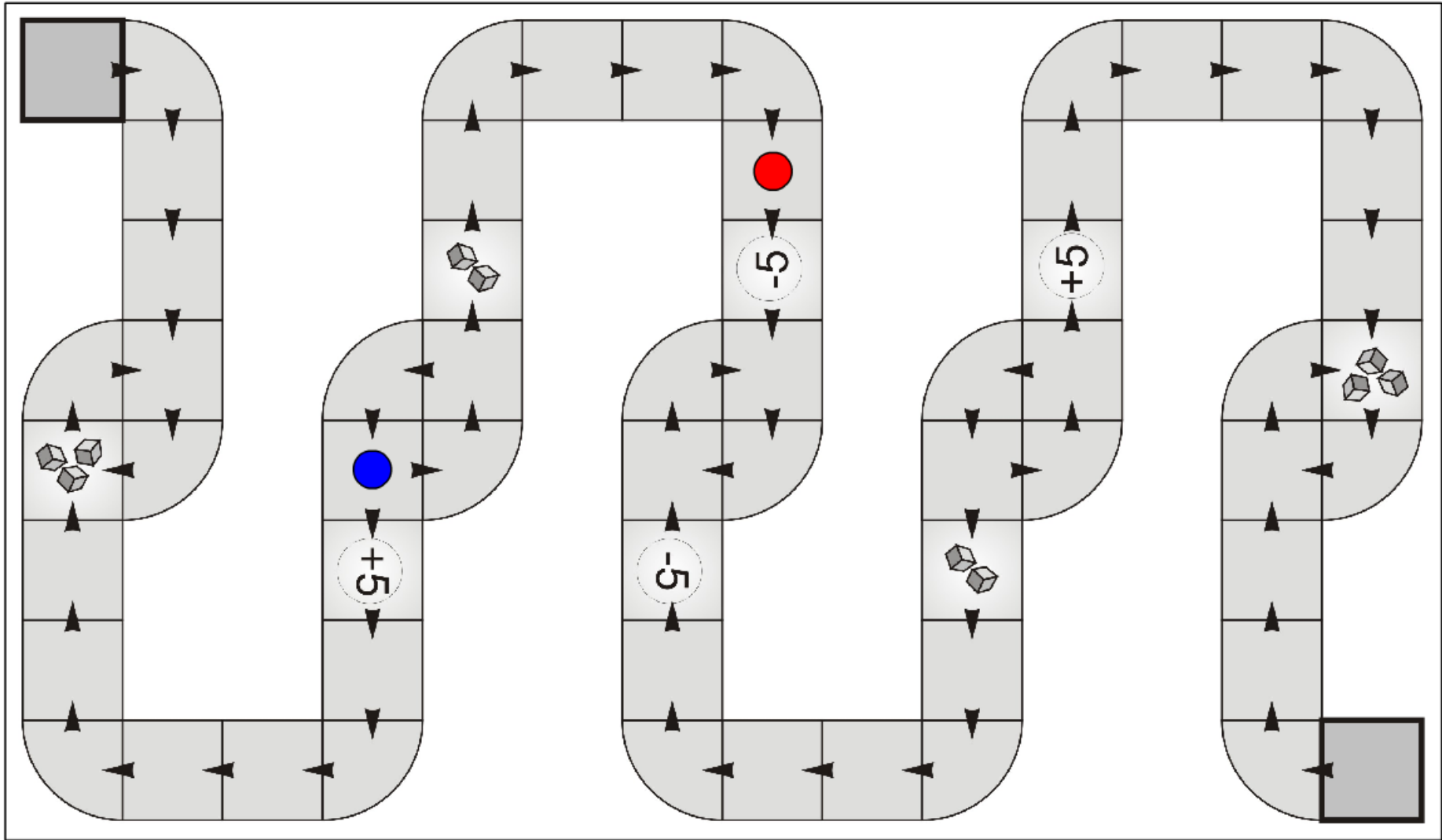
Sophie choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



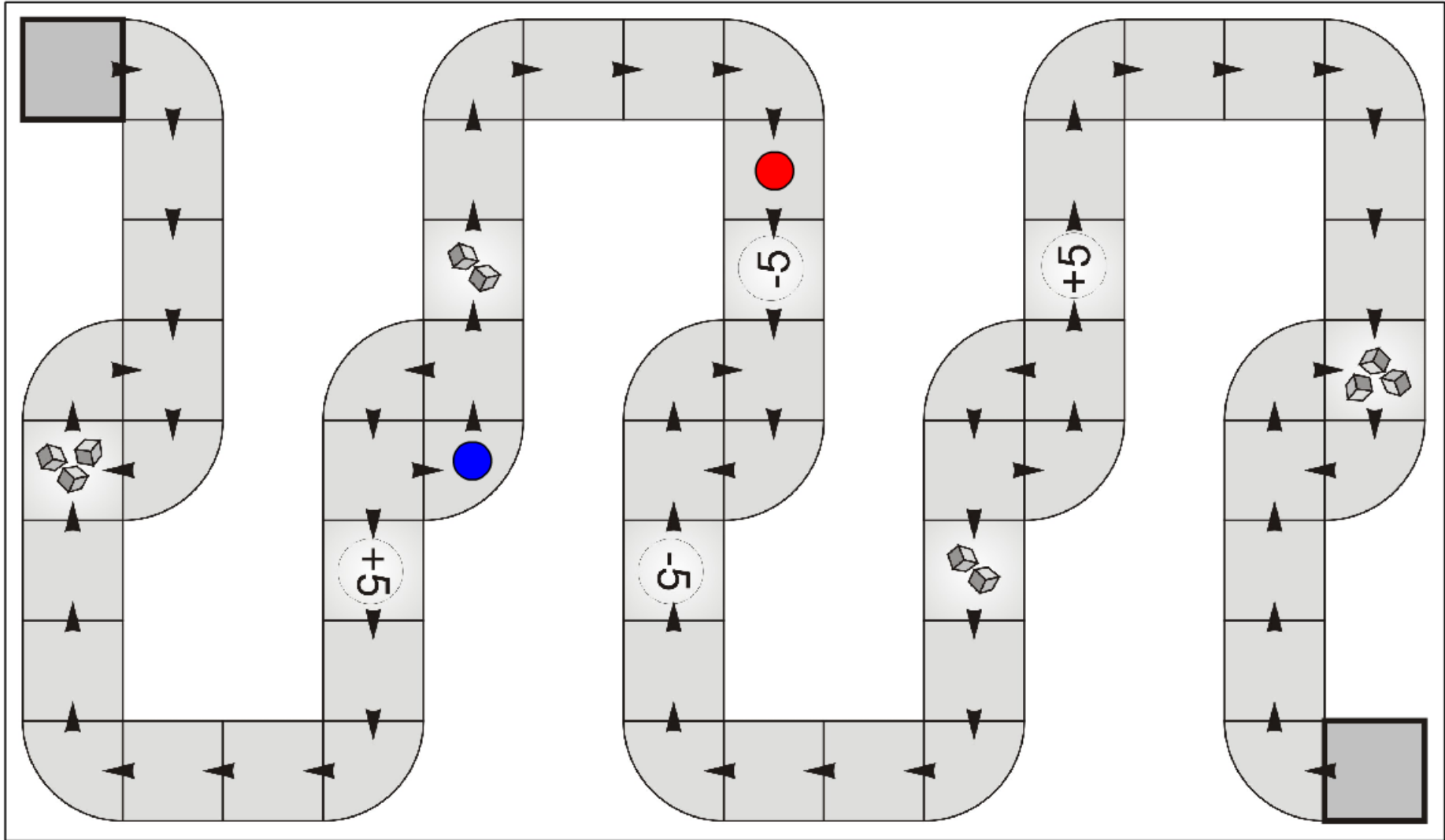
Sophie choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



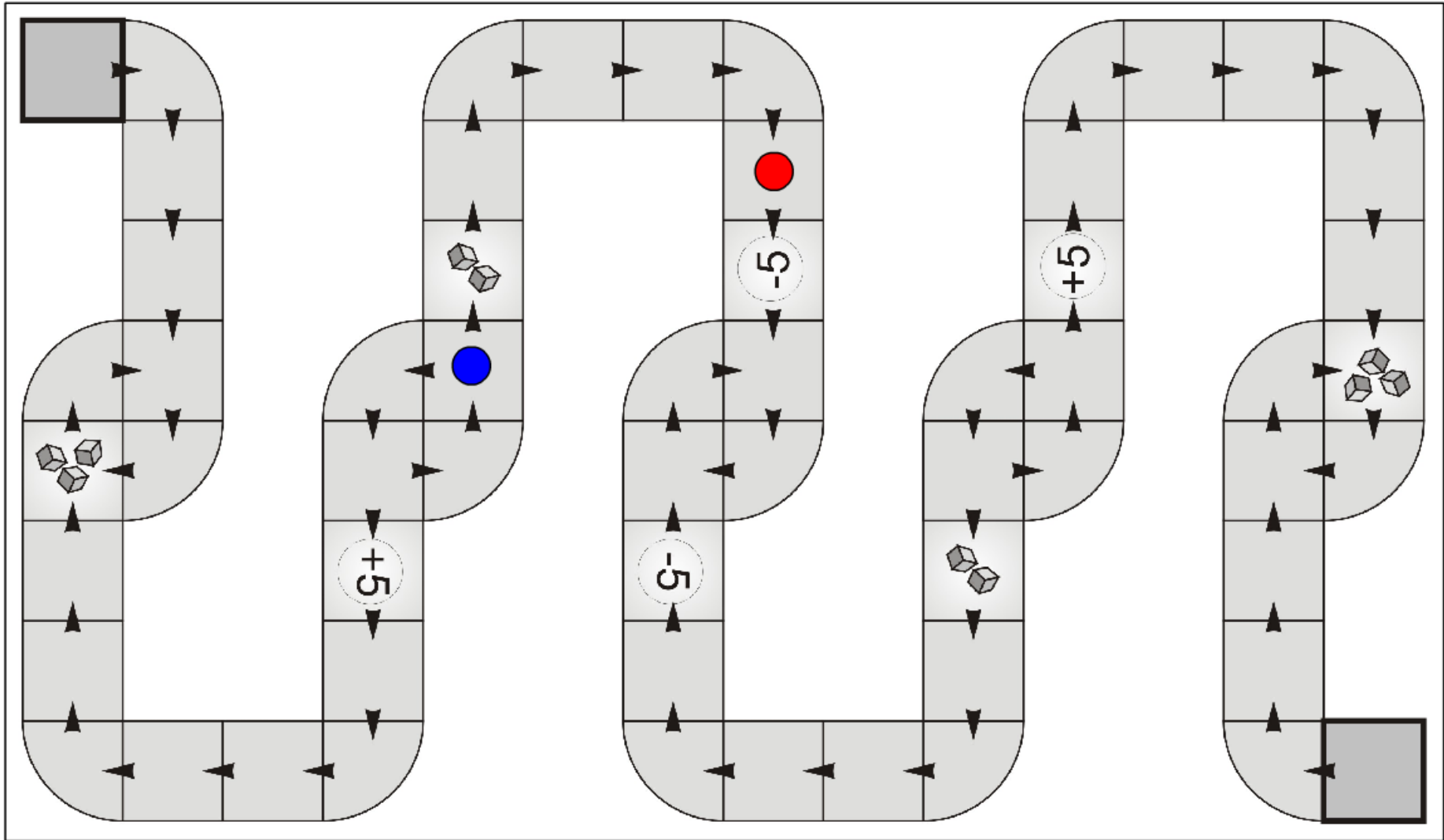
Sophie choisit $(-2) \times (-3) = (+6)$ et se déplace de 6 cases dans le sens des flèches.



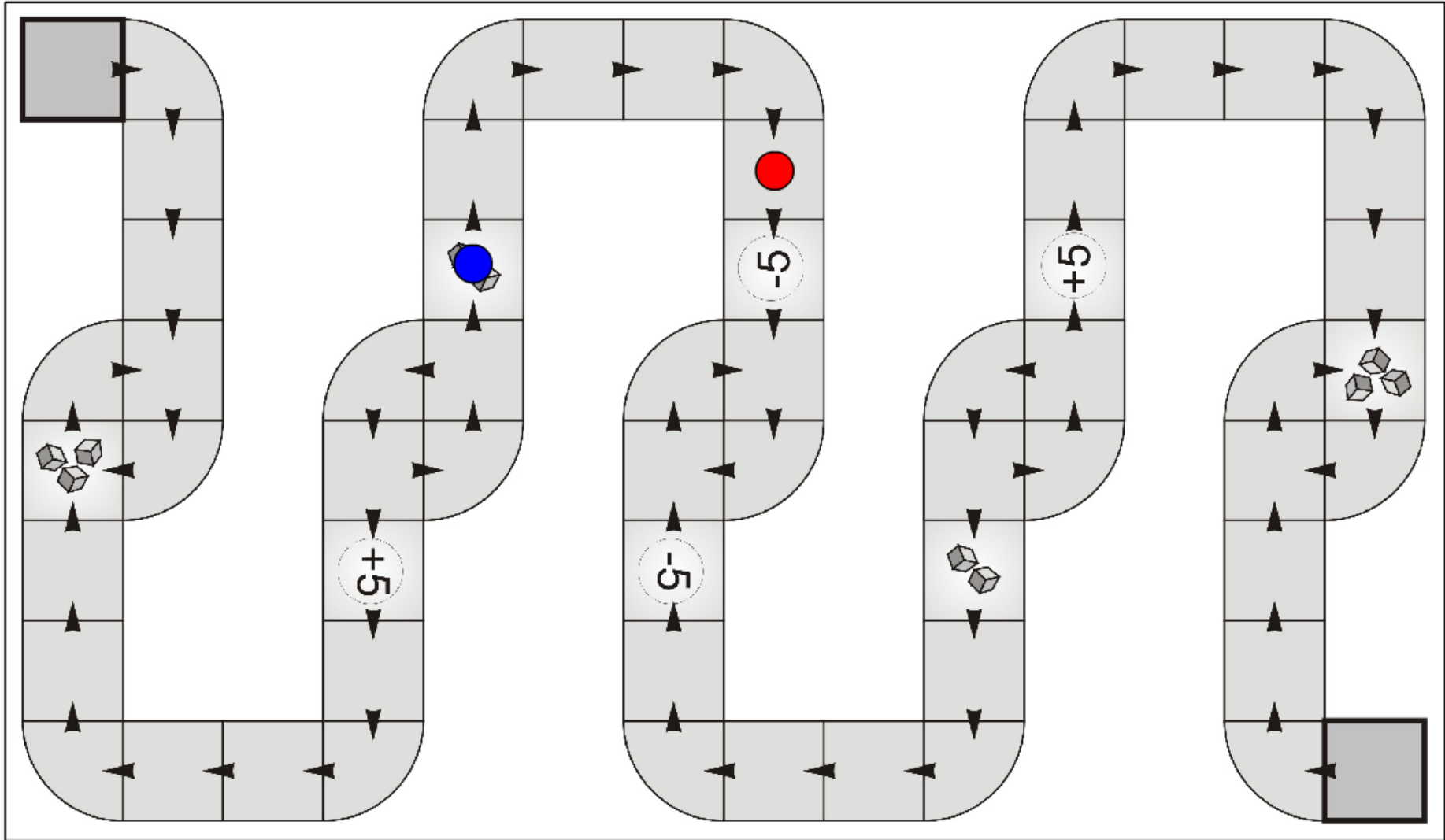
Antoine lance deux dés.



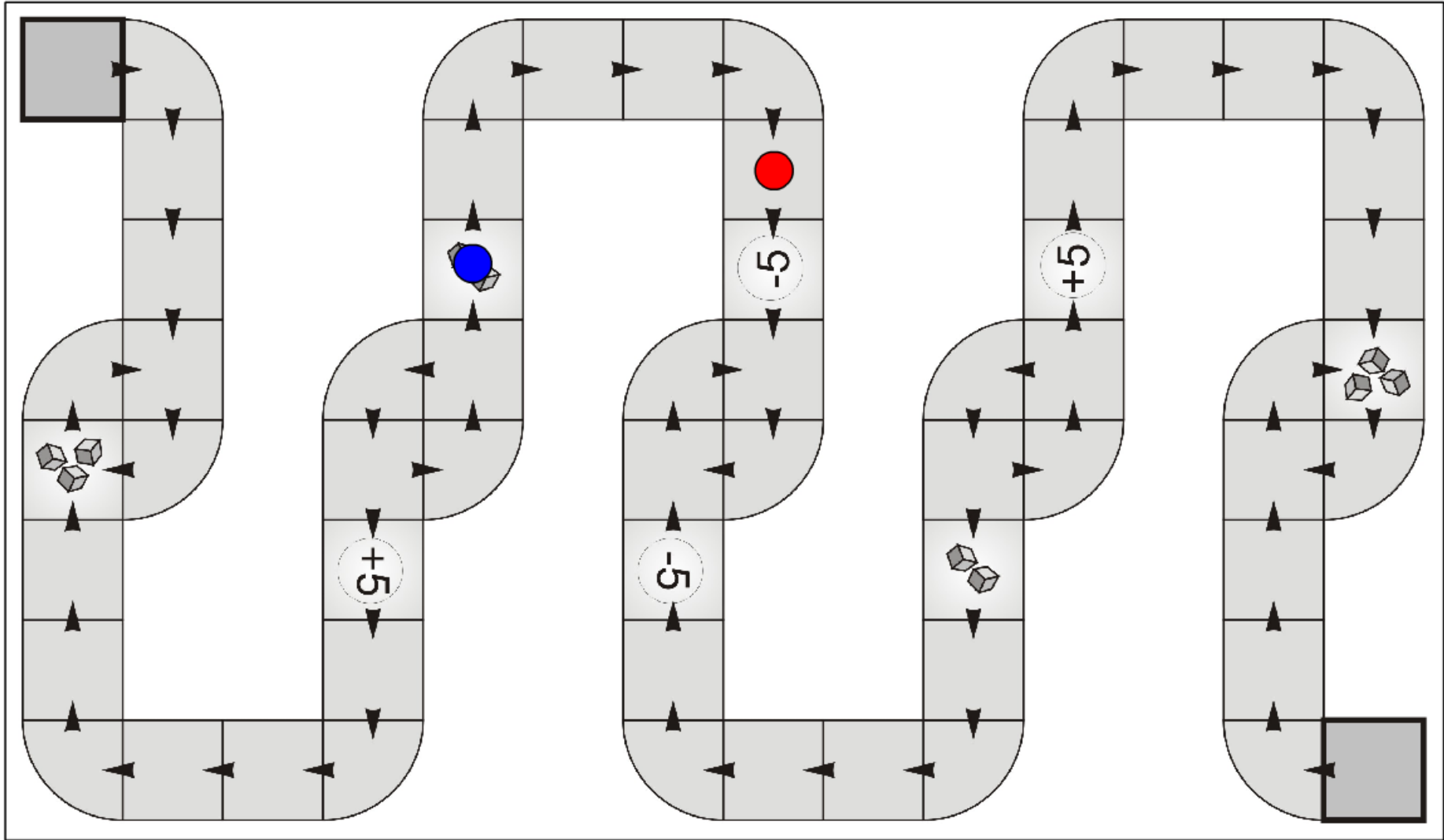
Antoine choisit $(-1) \times (-3) = (+3)$ et se déplace de 3 cases dans le sens des flèches.



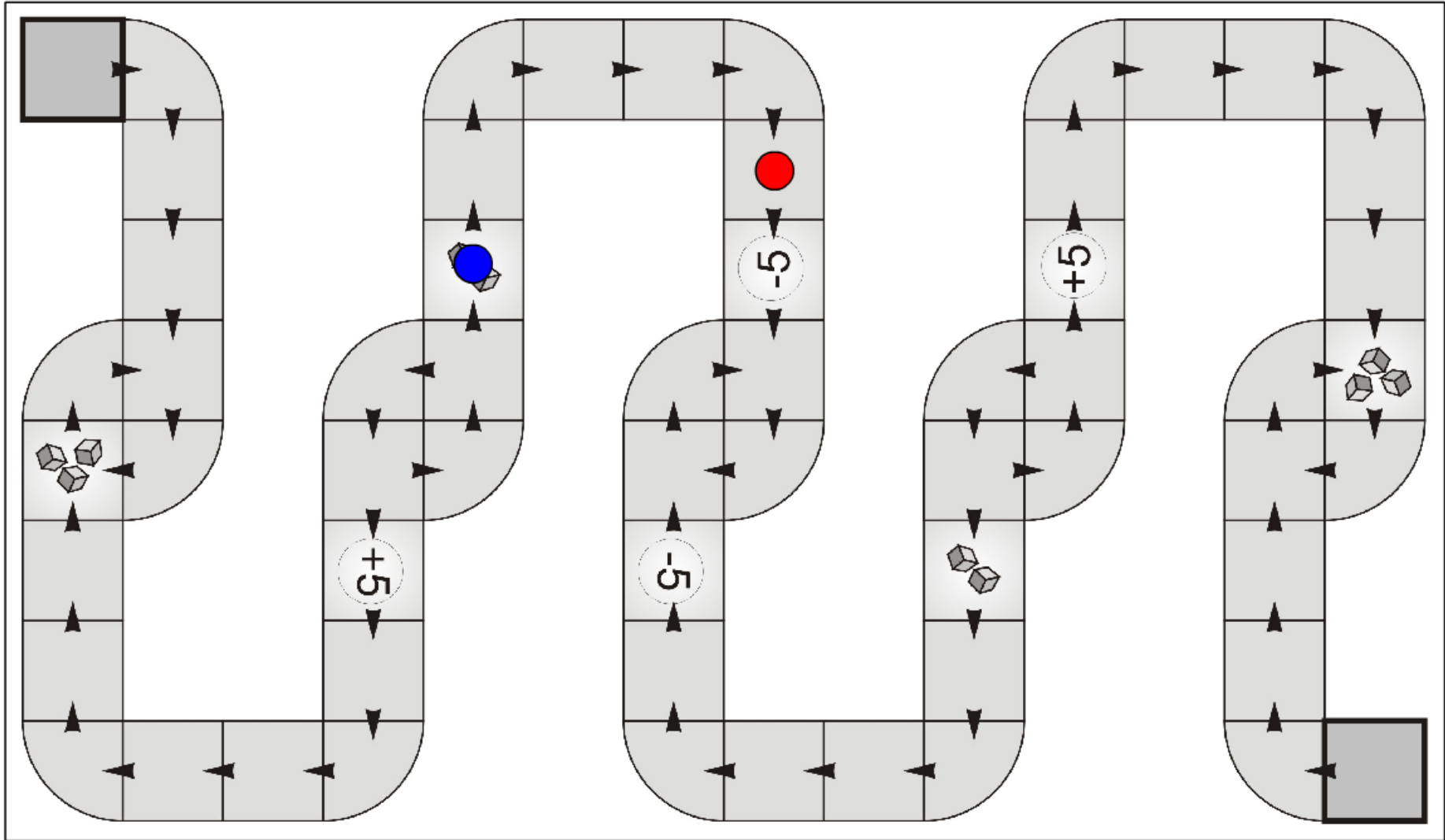
Antoine choisit $(-1) \times (-3) = (+3)$ et se déplace de 3 cases dans le sens des flèches.



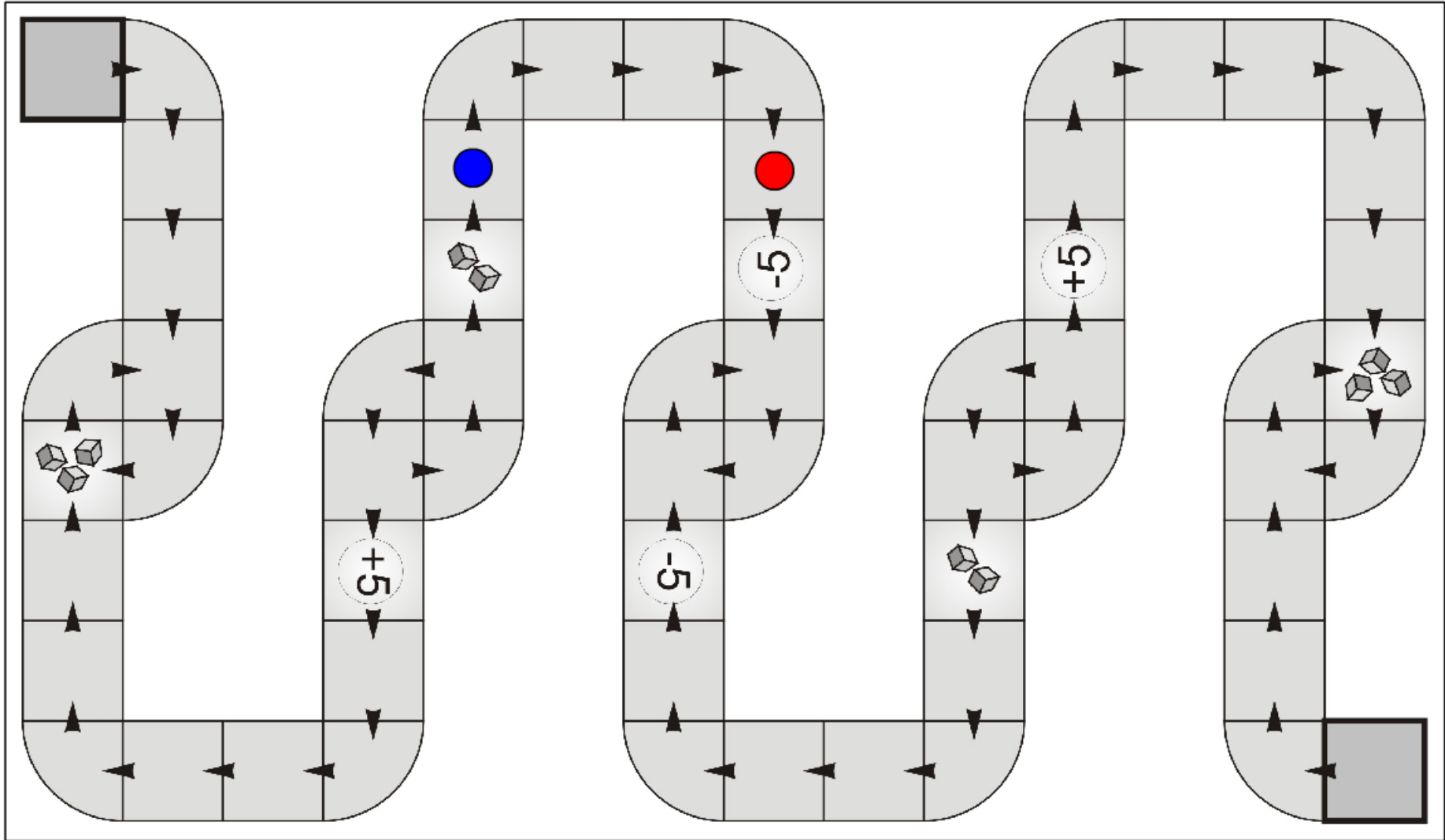
Antoine choisit $(-1) \times (-3) = (+3)$ et se déplace de 3 cases dans le sens des flèches.



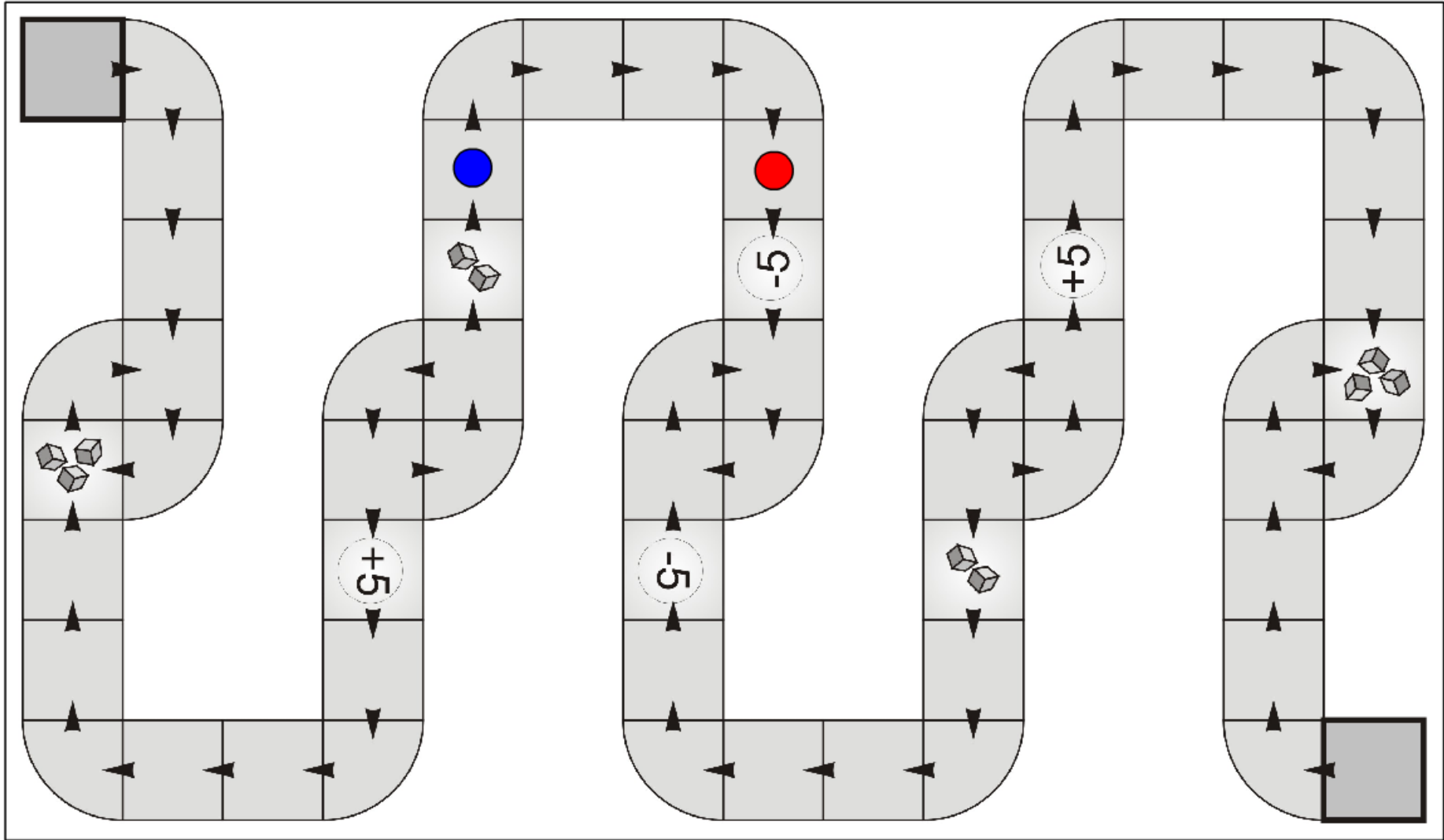
Antoine rejoue avec 2 dés.



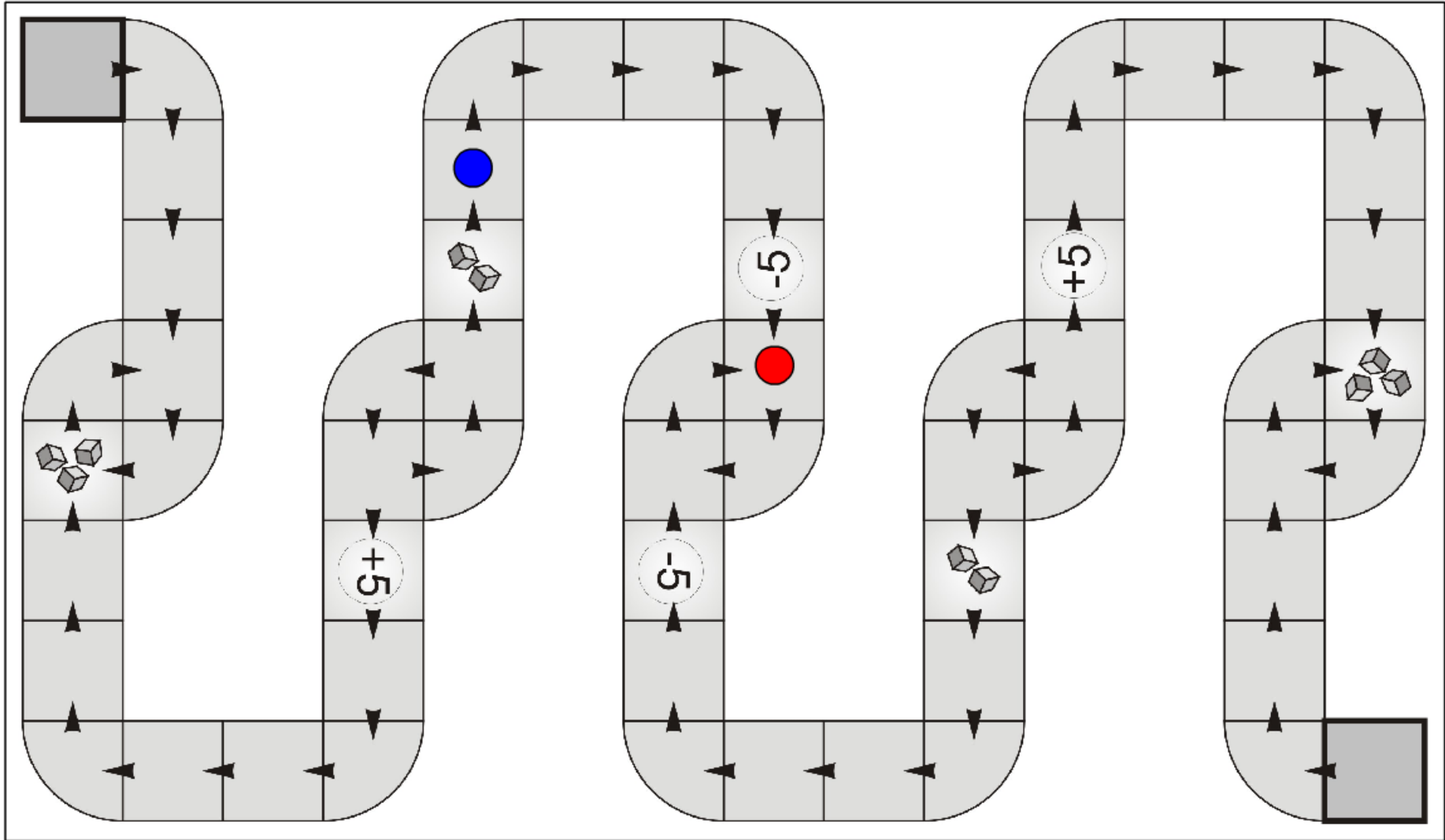
Antoine choisit $(-1) - (-2) = (+1)$ et se déplace de 1 case dans le sens des flèches.



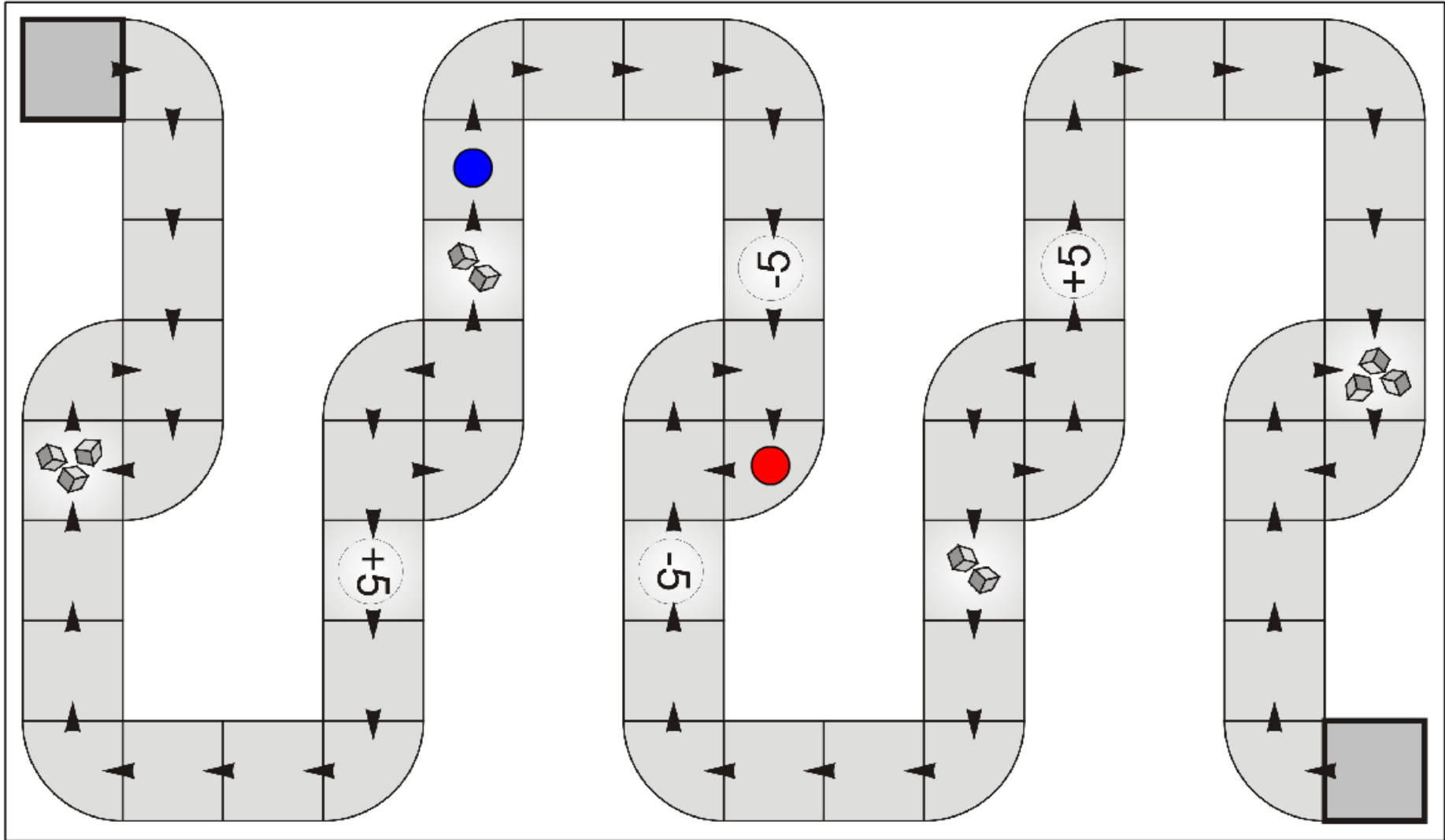
Antoine choisit $(-1) - (-2) = (+1)$ et se déplace de 1 case dans le sens des flèches.



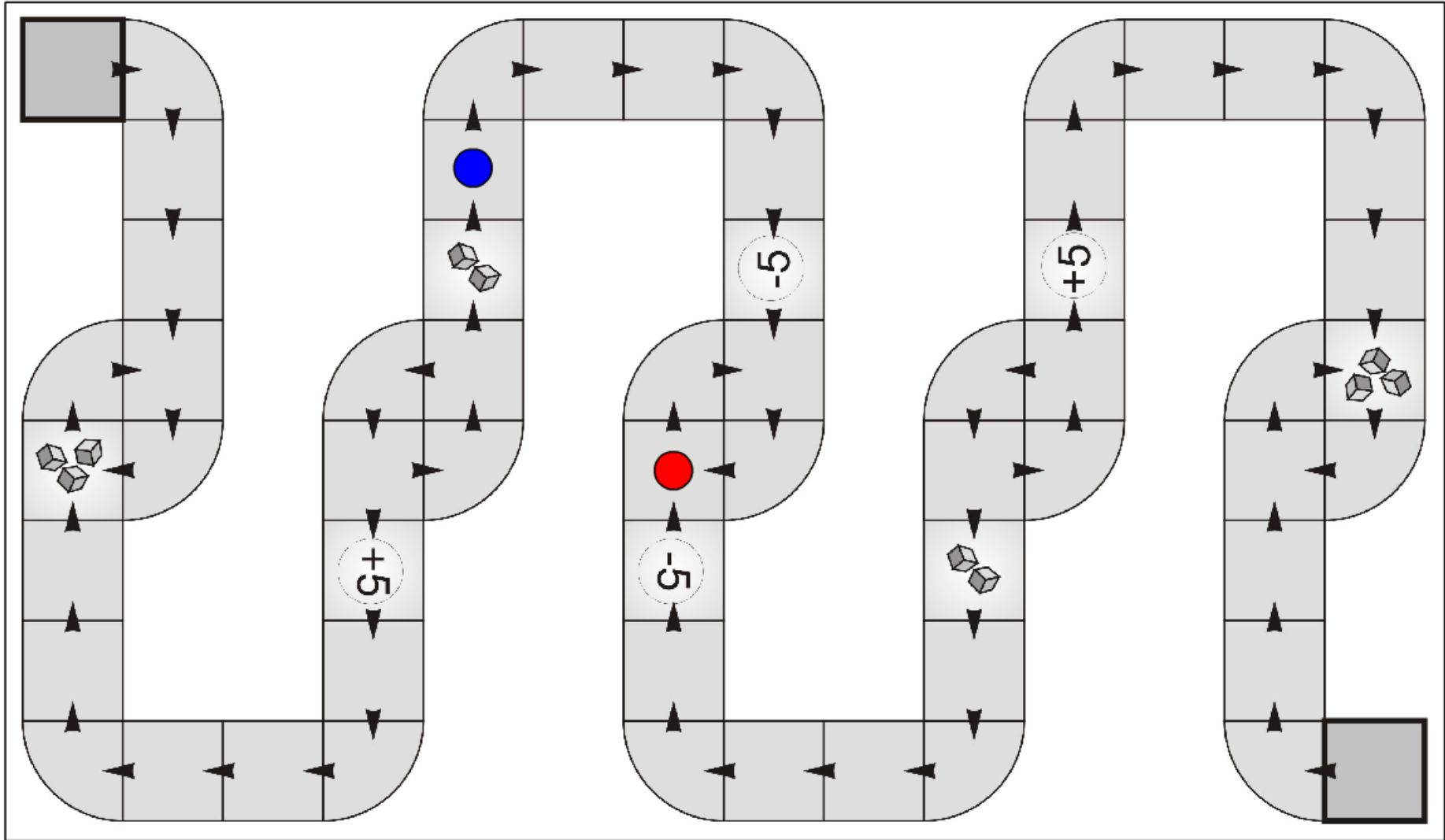
Sophie lance deux dés.



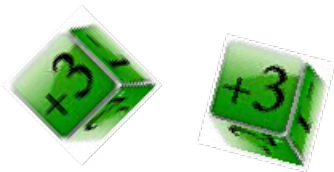
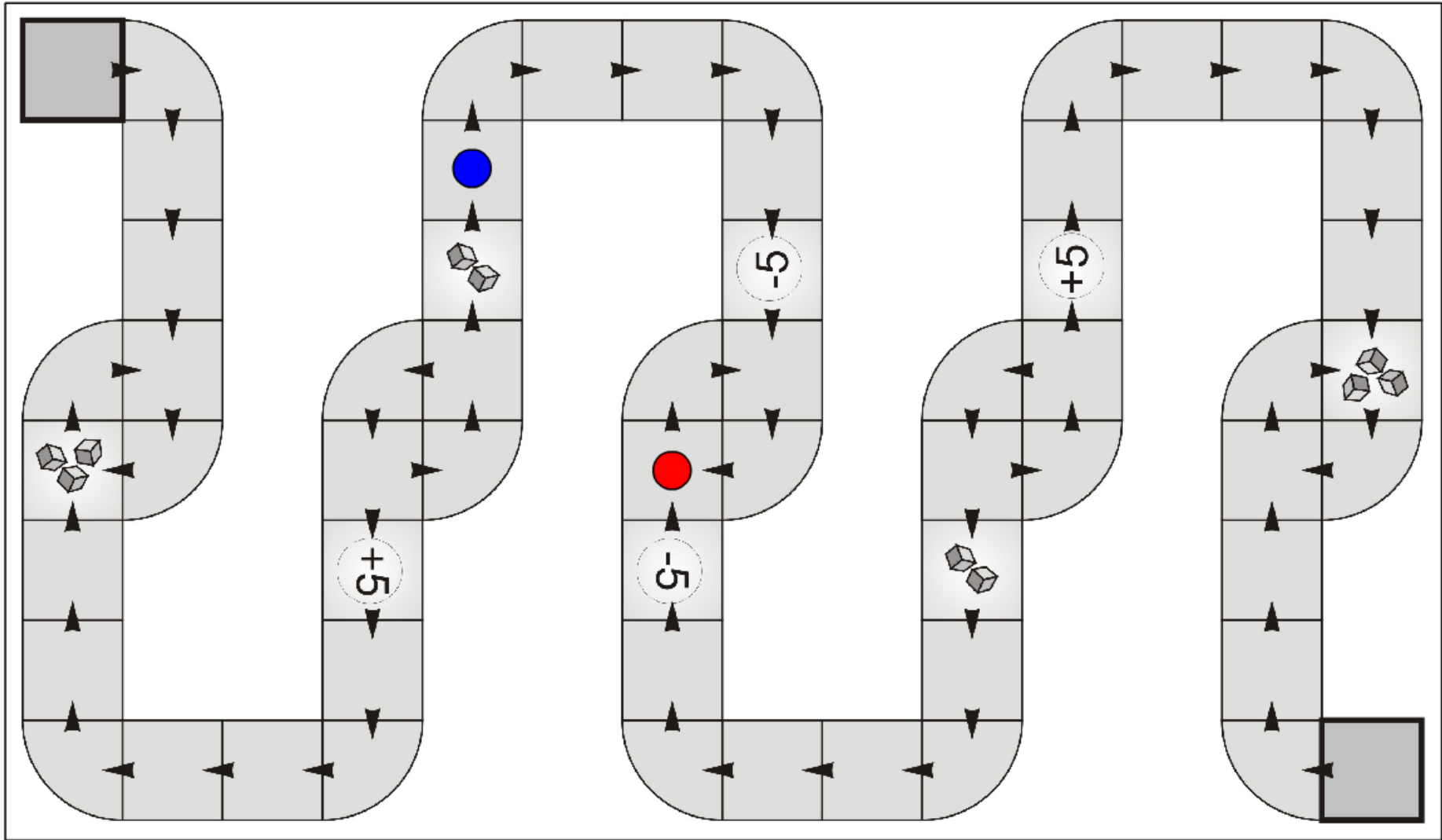
Sophie choisit $(+2) + (+2) = (+4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens des flèches.



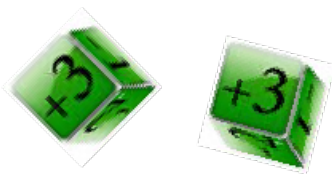
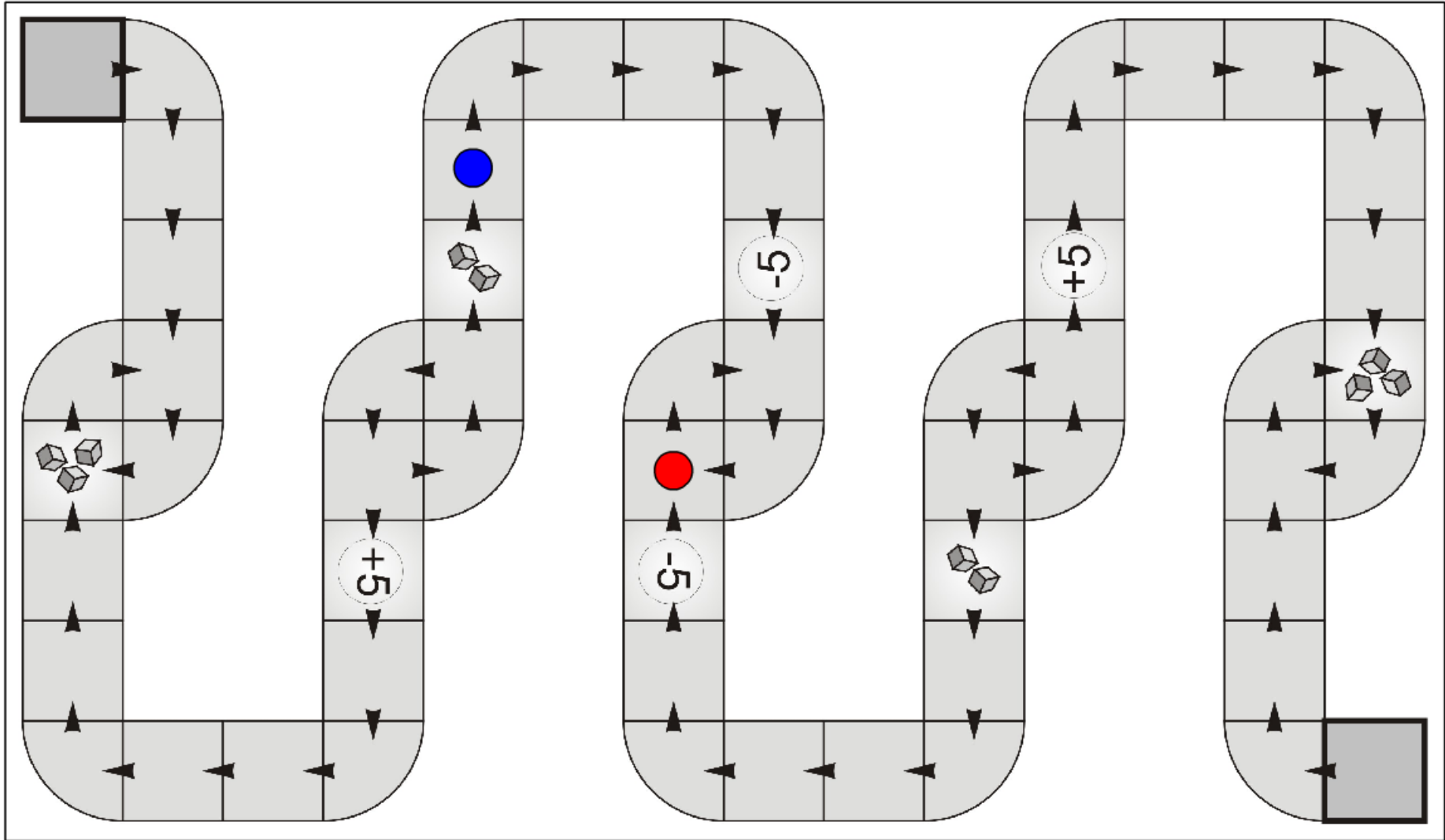
Sophie choisit $(+2) + (+2) = (+4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens des flèches.



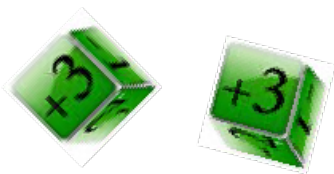
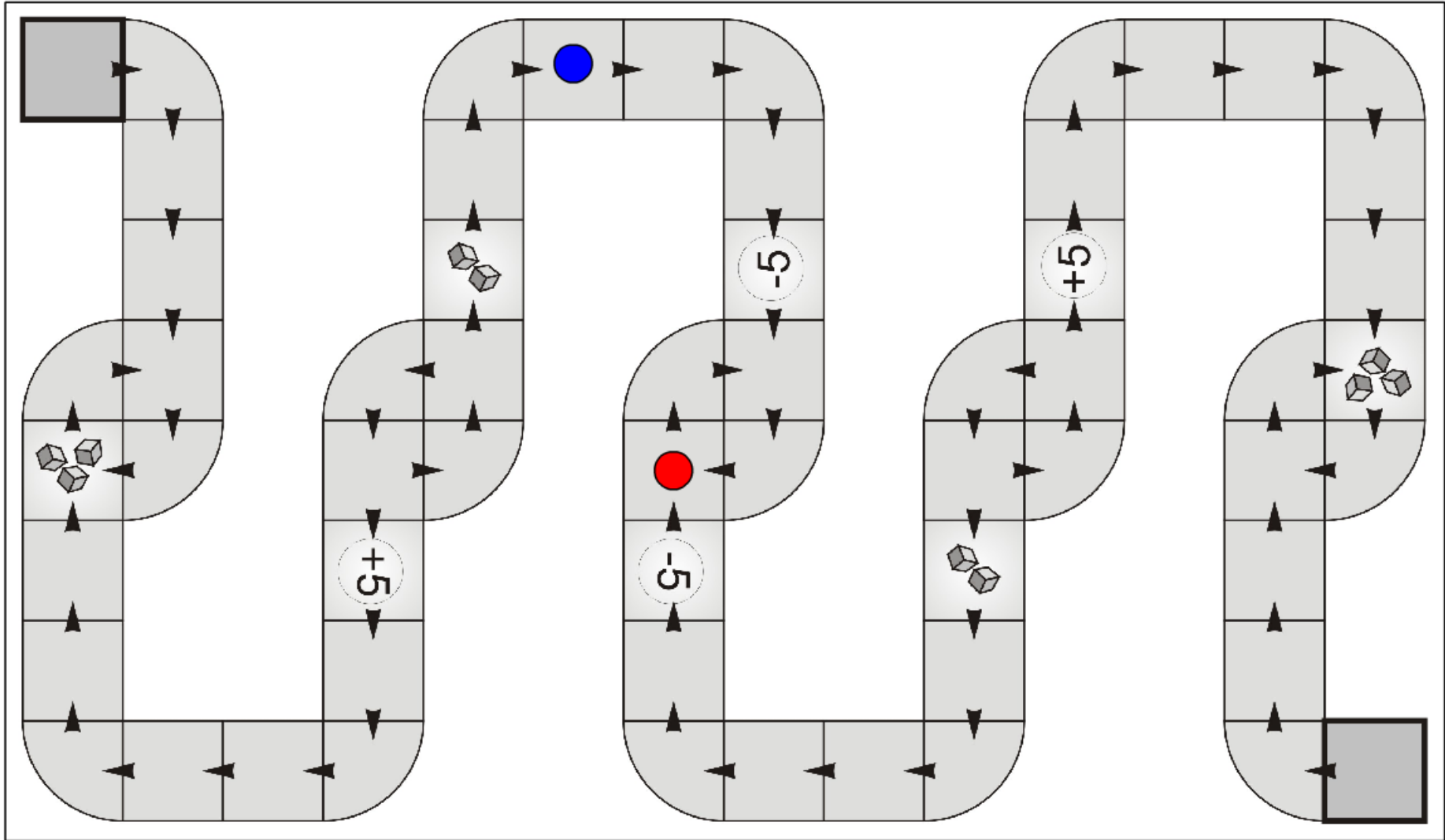
Sophie choisit $(+2) + (+2) = (+4)$ et se déplace de 4 cases dans le sens des flèches.



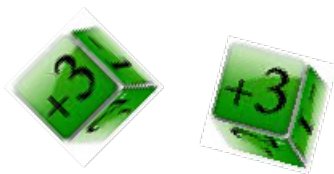
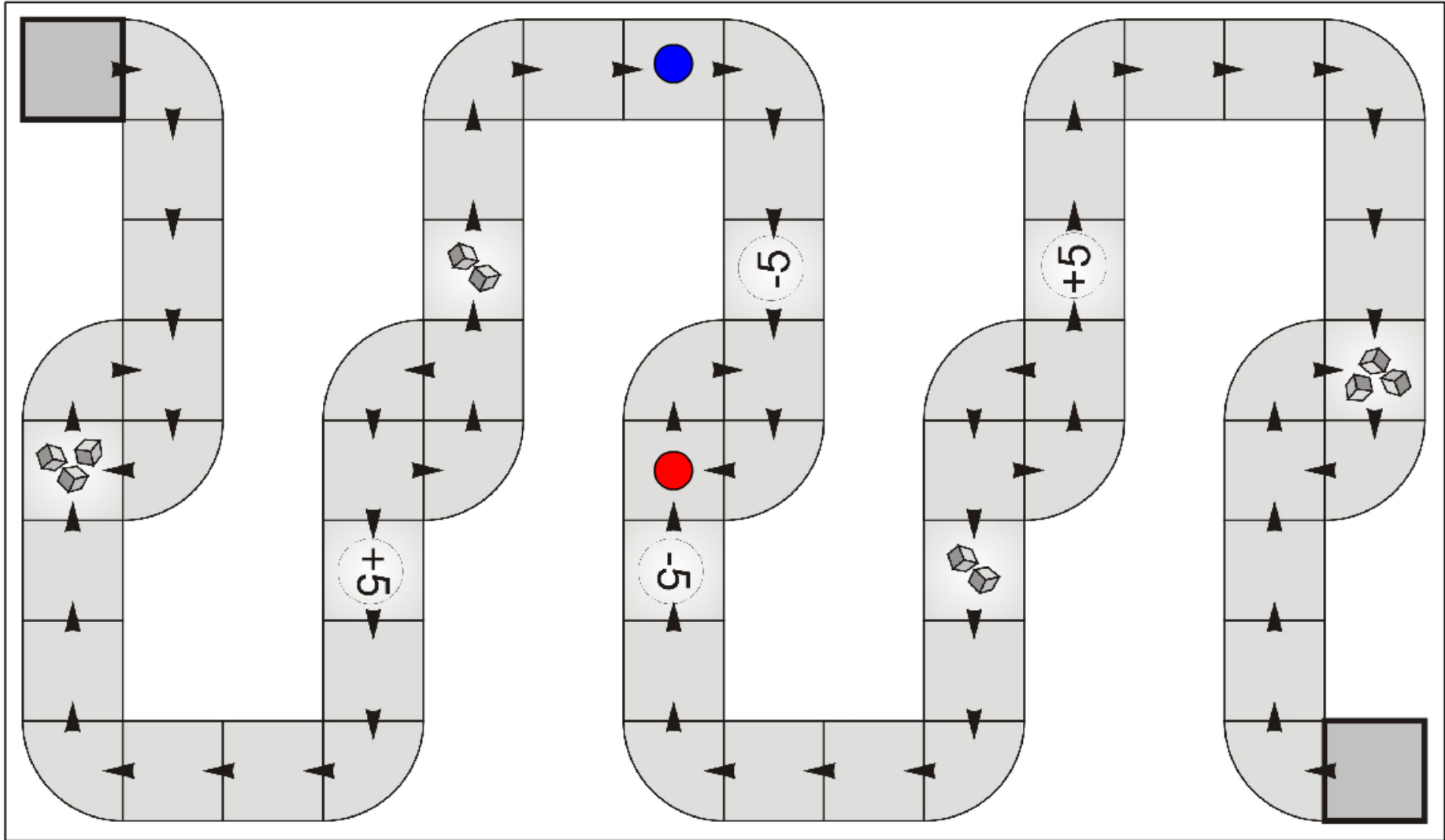
Antoine lance deux dés.



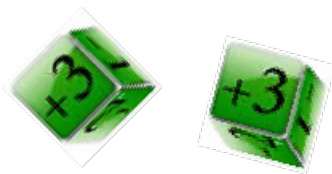
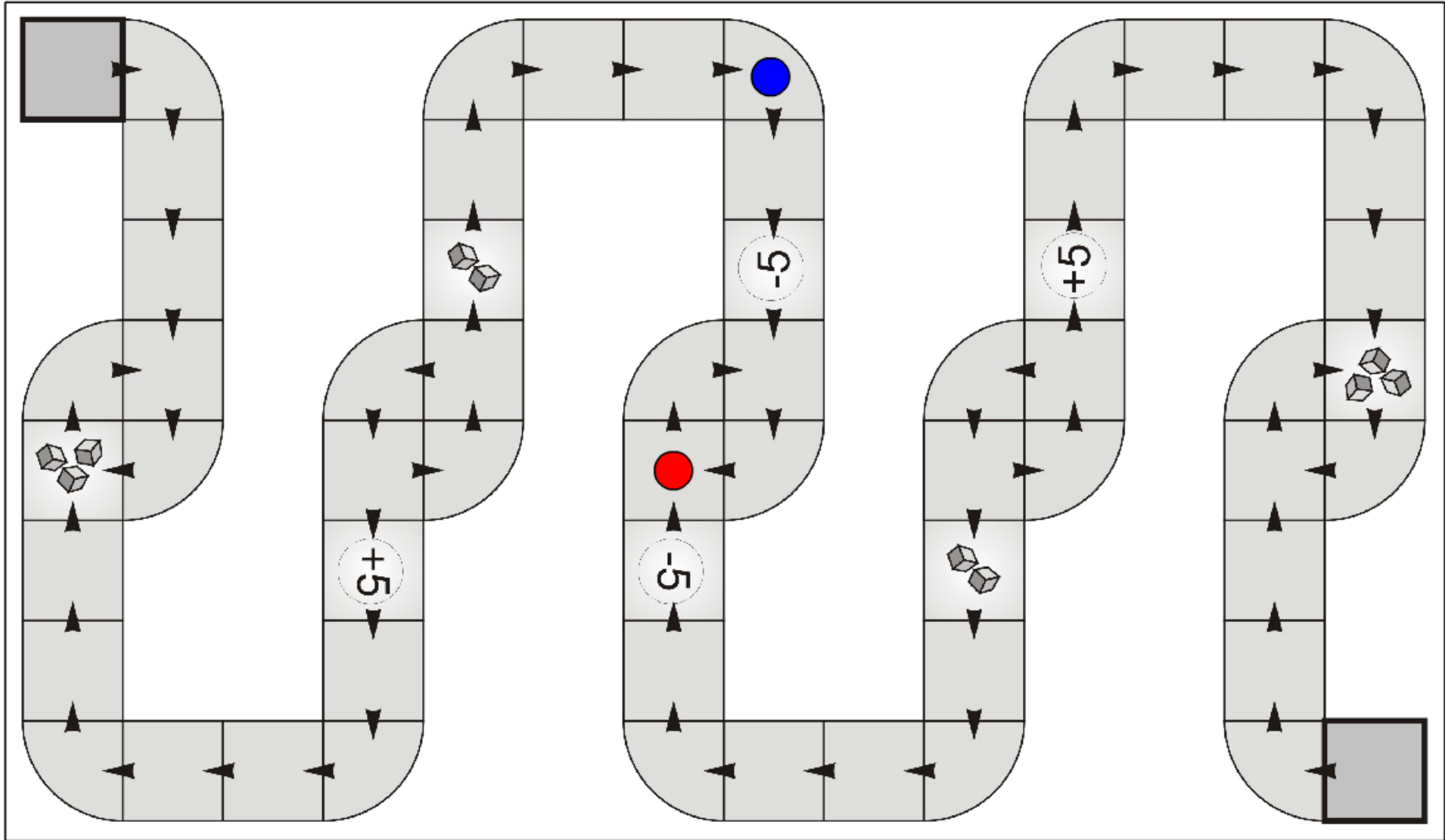
Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



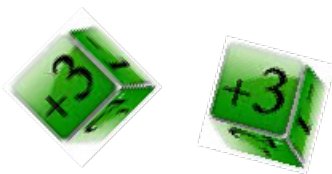
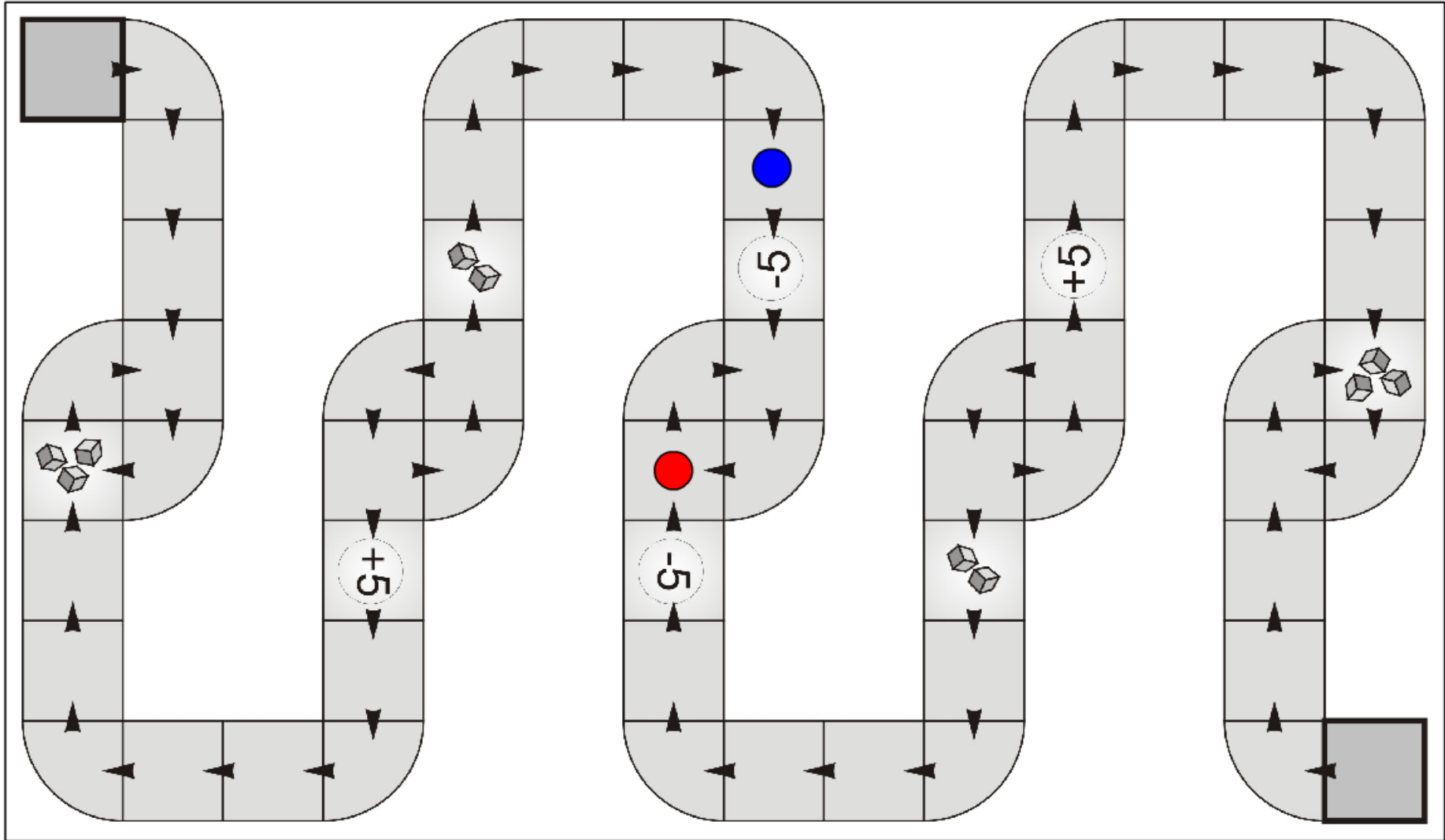
Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



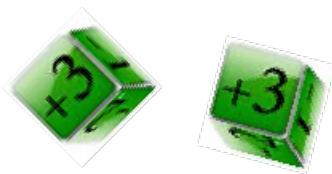
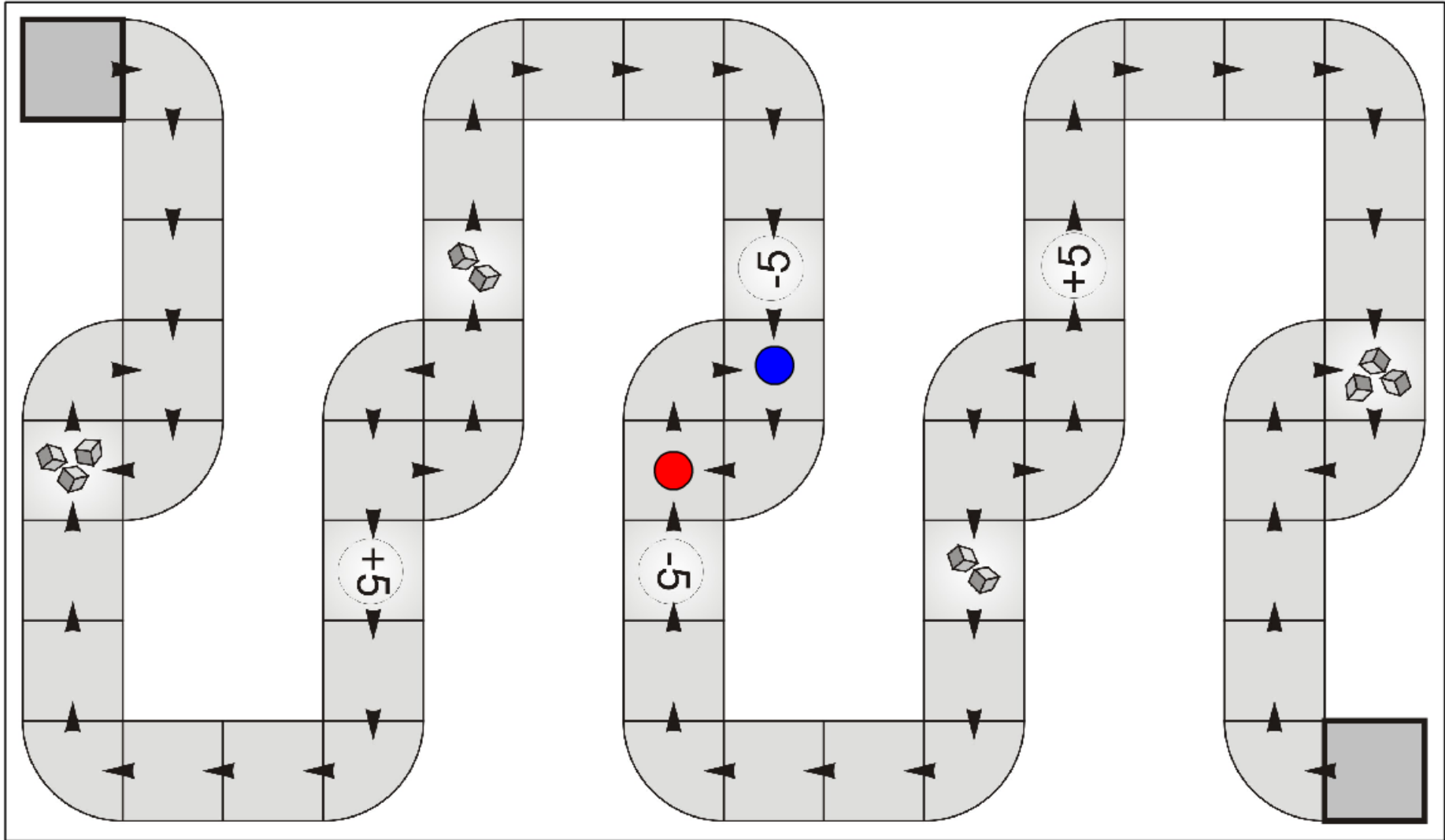
Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



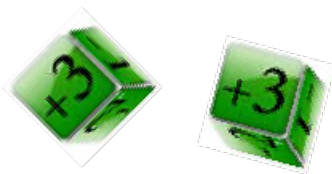
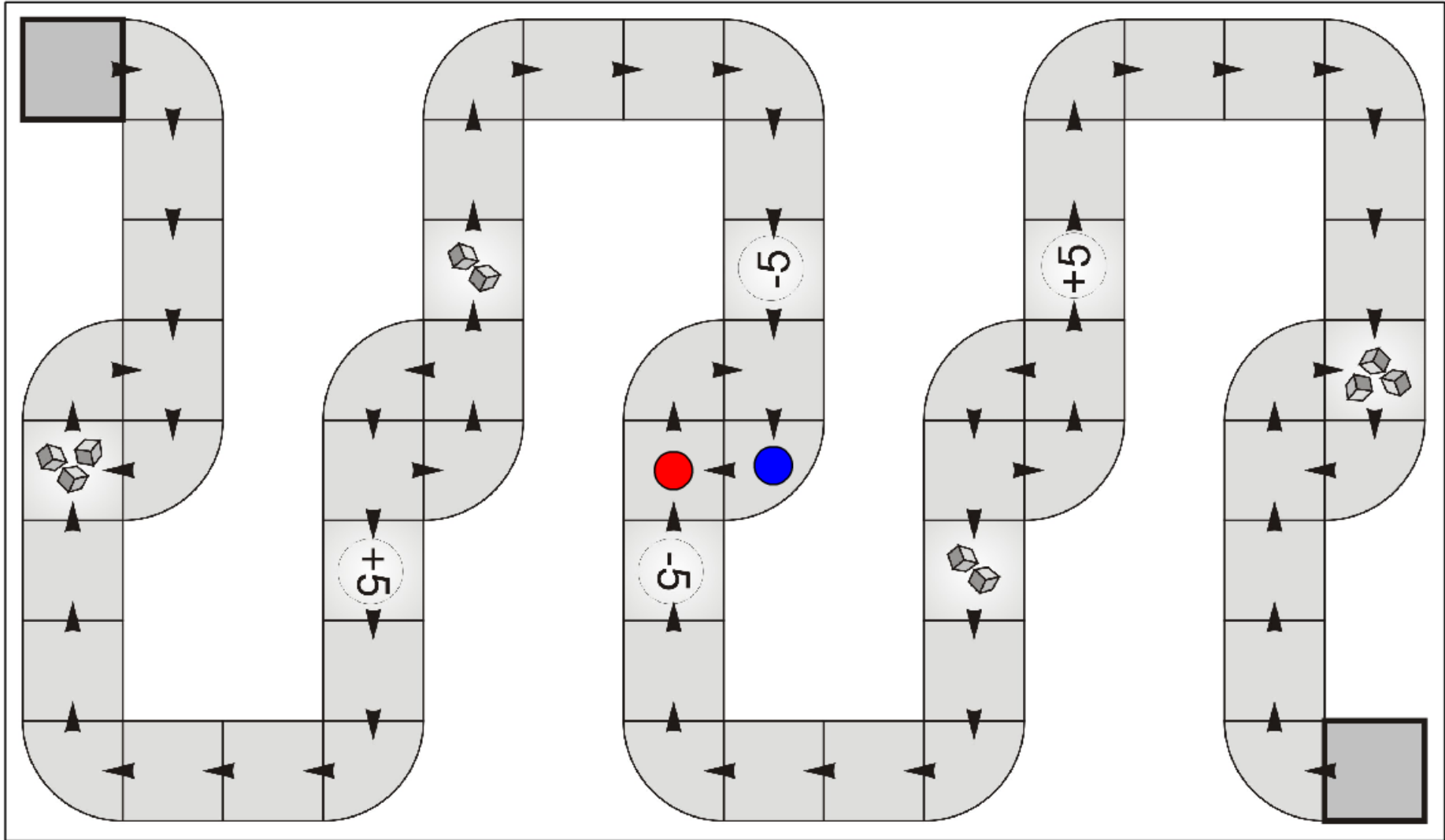
Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



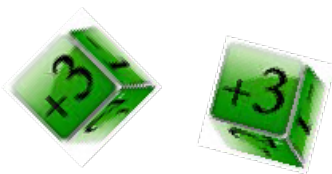
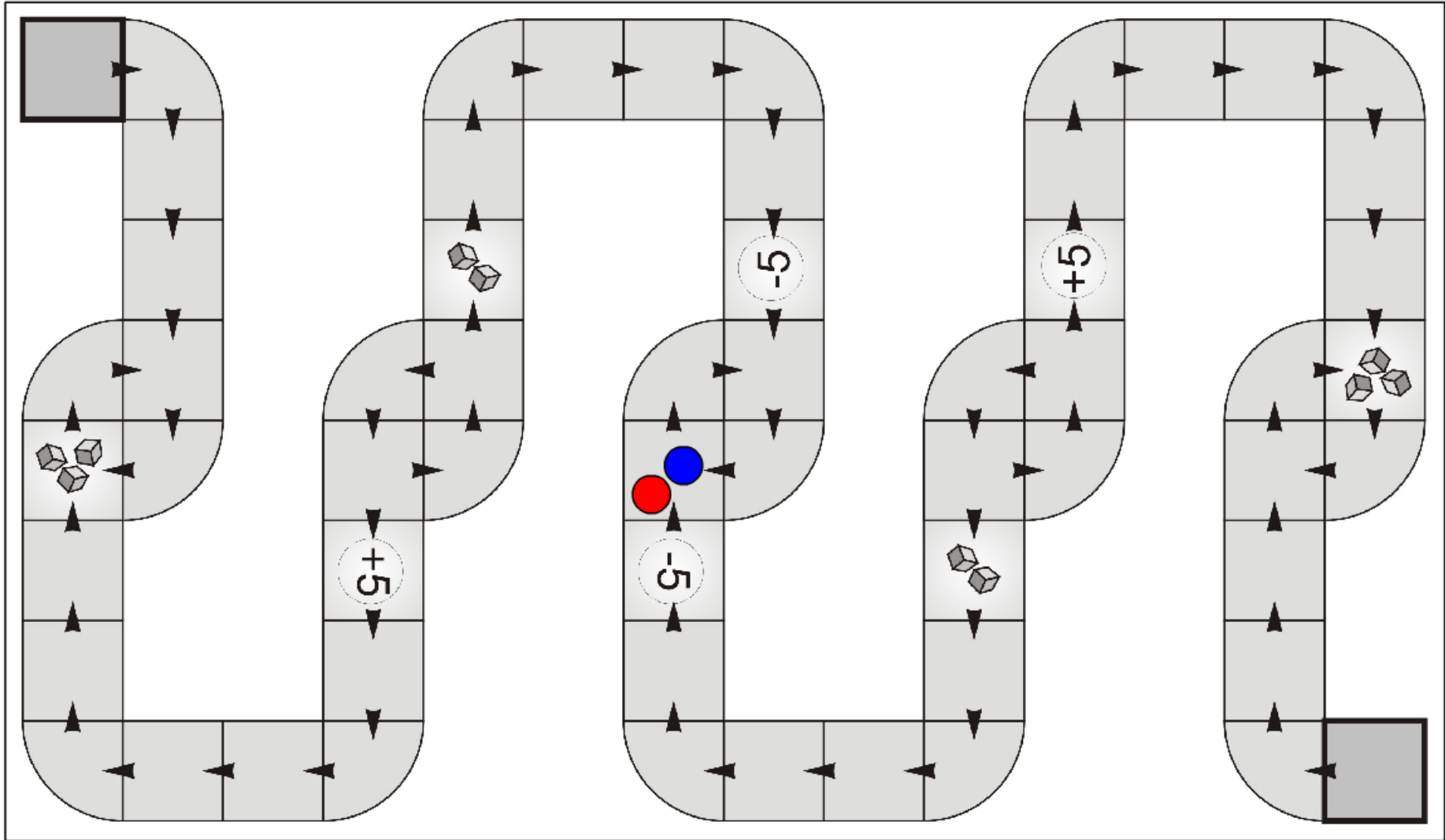
Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



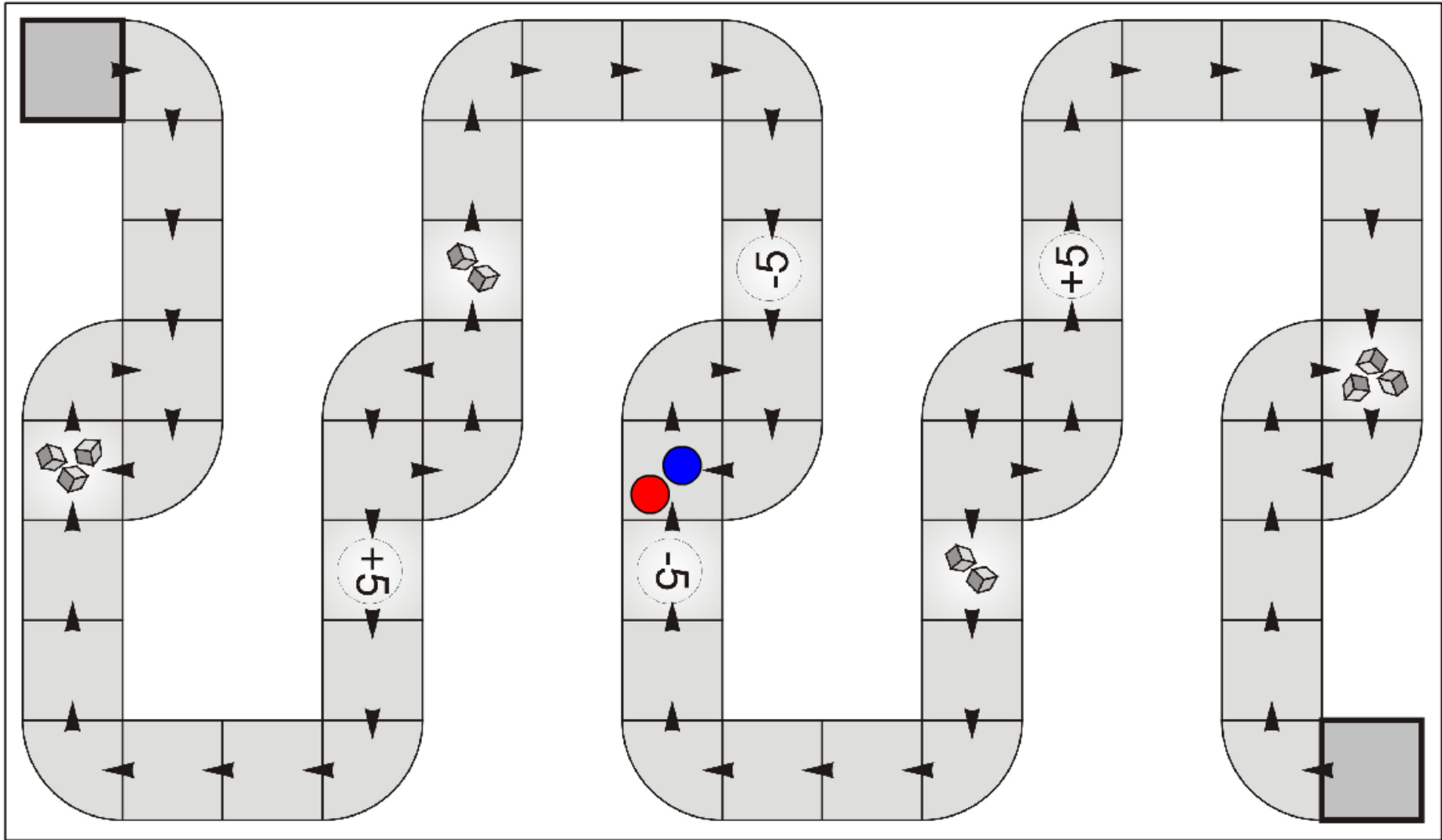
Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



Antoine choisit $(+3) \times (+3) = (+9)$ et se déplace de 9 cases dans le sens des flèches.



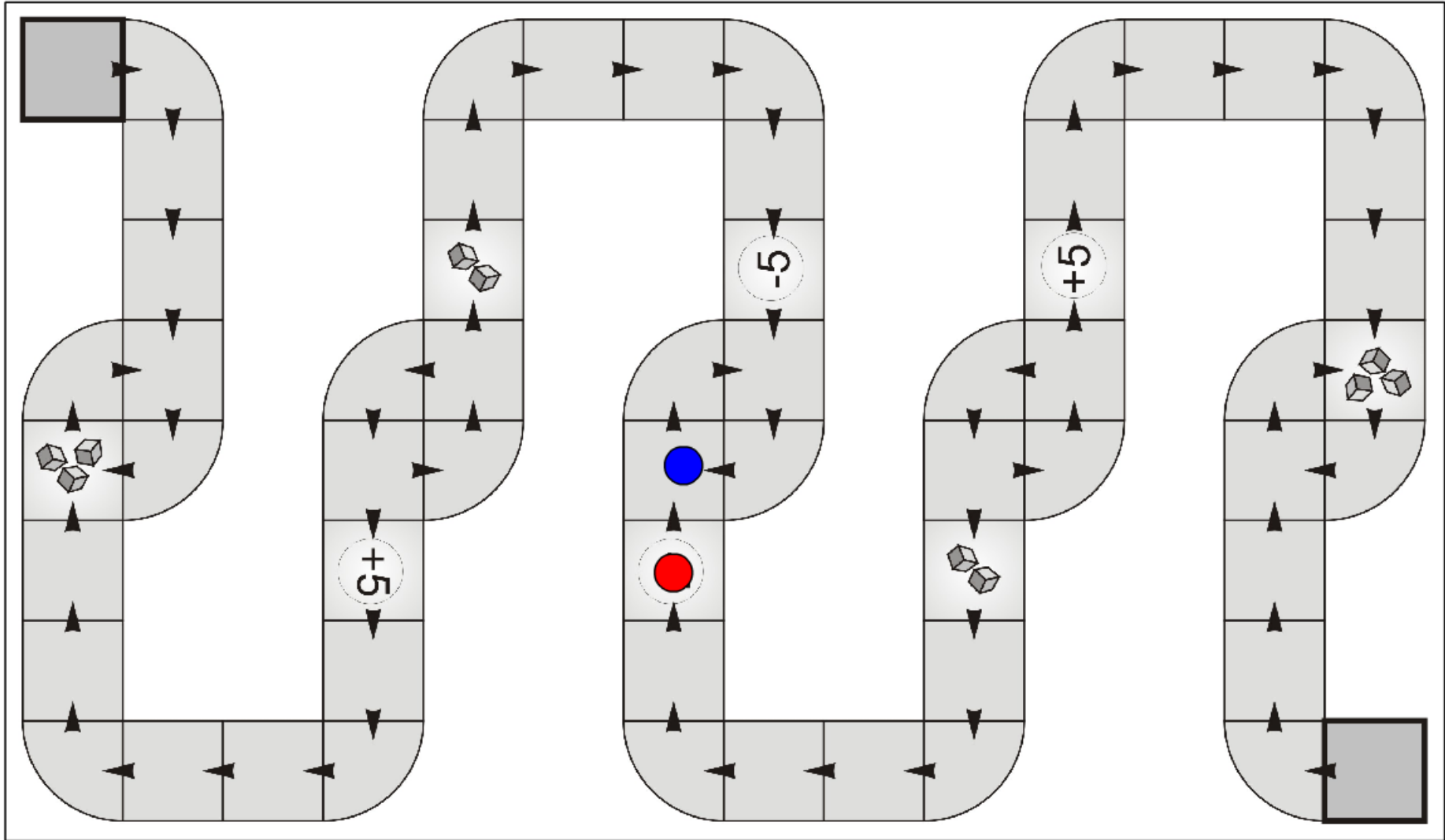
Sophie lance deux dés.



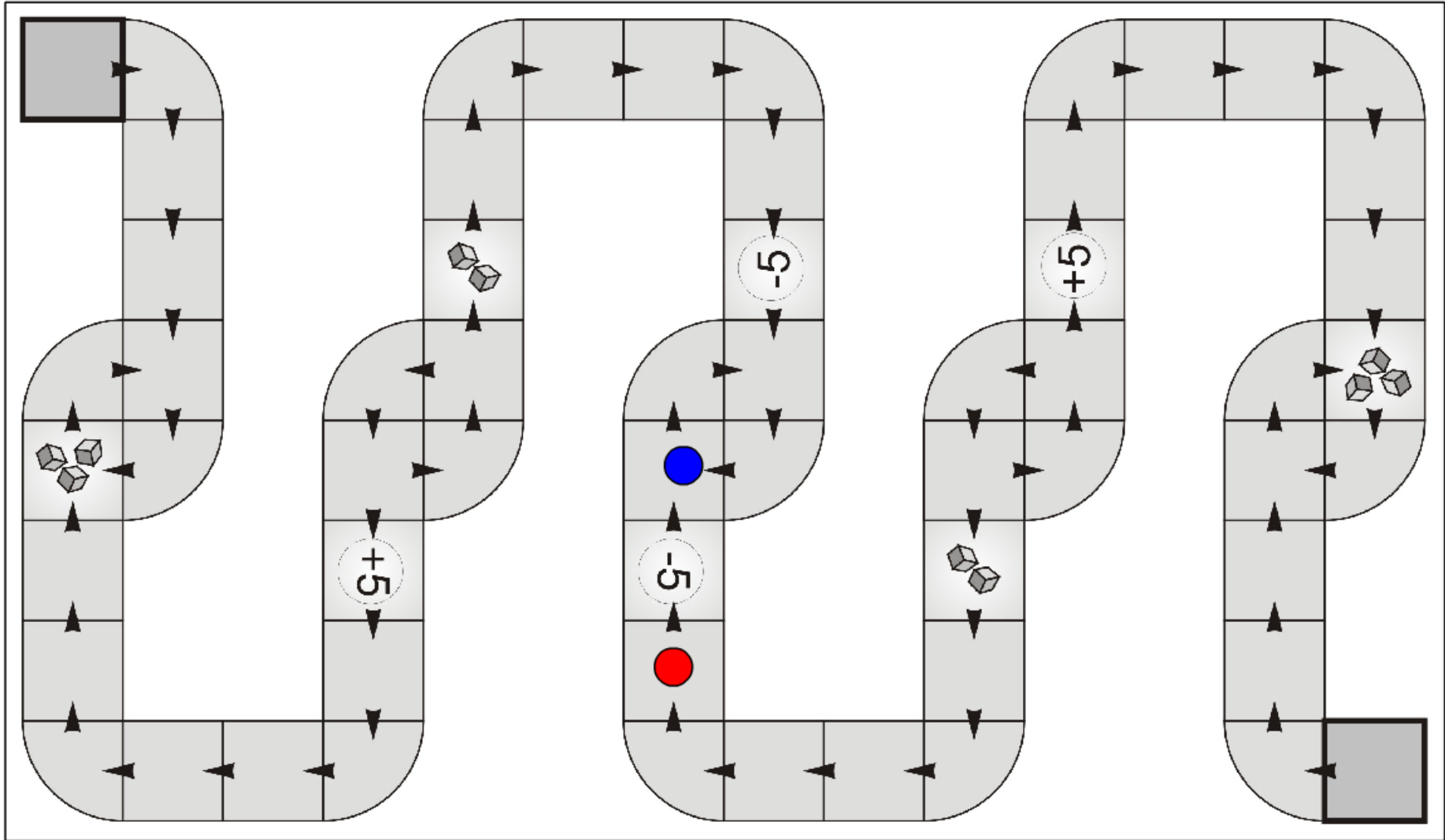
Sophie choisit $(-2) - (-1) = (-1)$ et se déplace de 1 case dans le sens contraire des flèches.



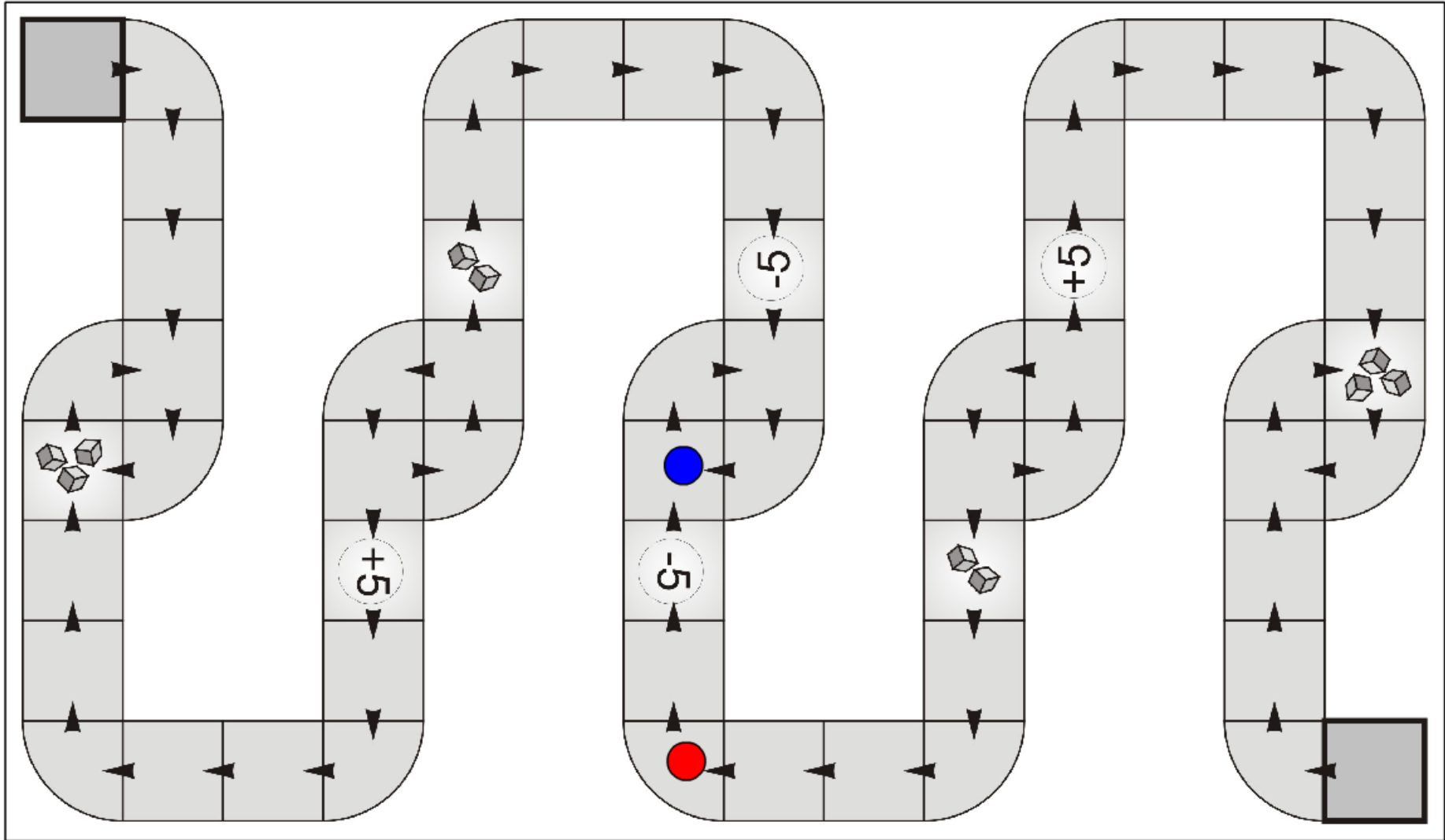
Sophie choisit $(-2) - (-1) = (-1)$ et se déplace de 1 case dans le sens contraire des flèches.



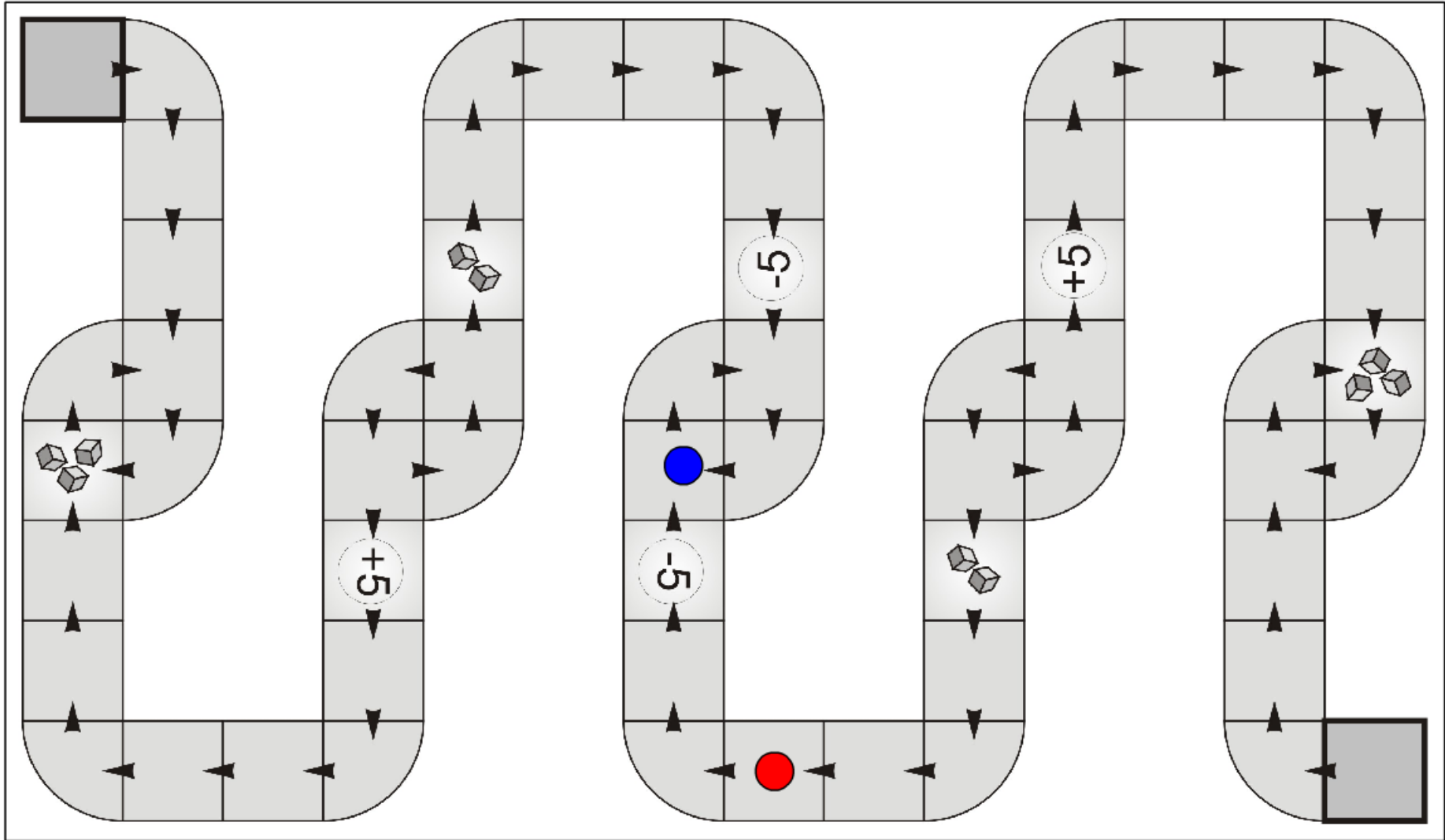
Sophie tombe dans la case -5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



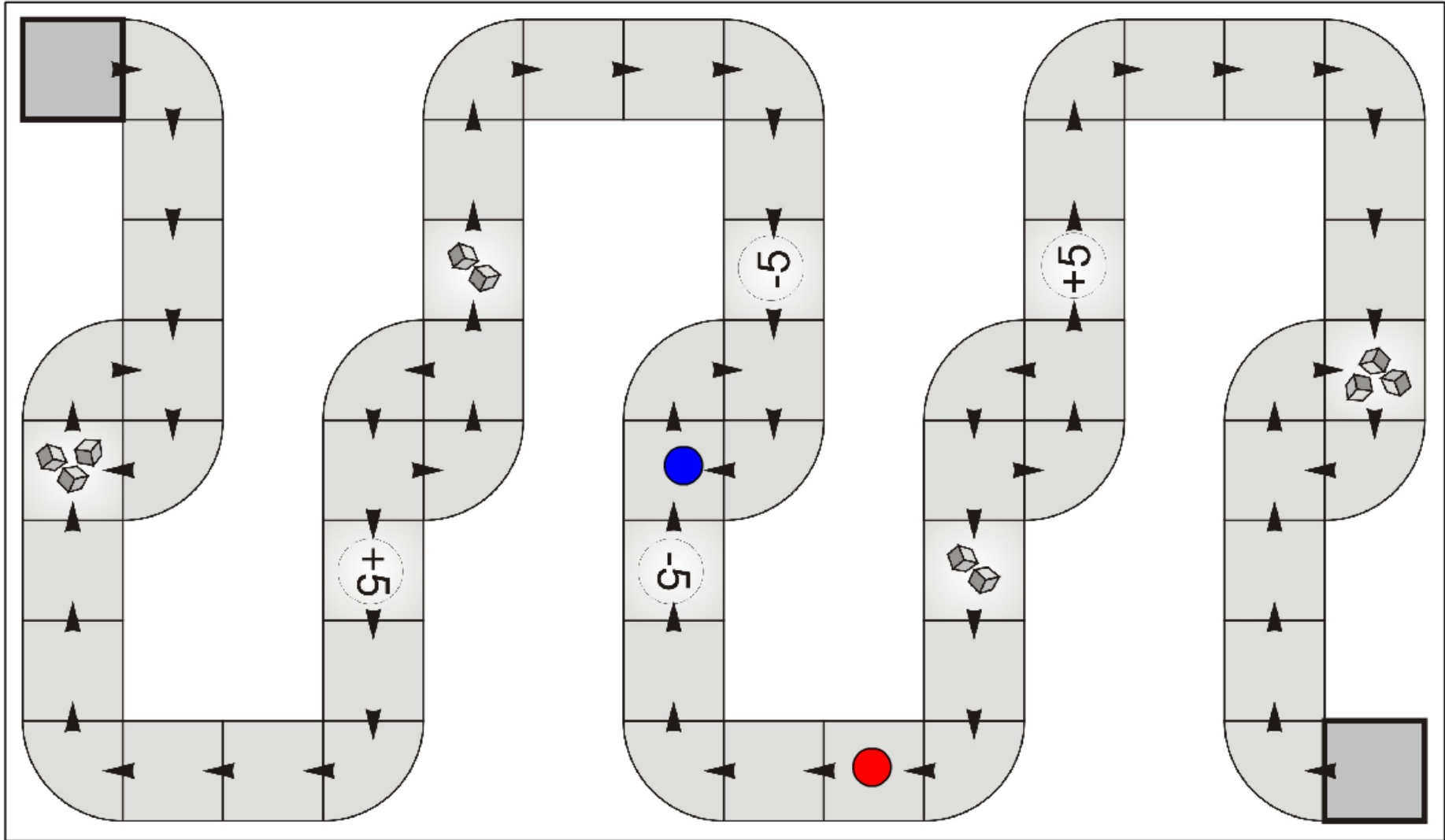
Sophie tombe dans la case -5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



Sophie tombe dans la case -5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



Sophie tombe dans la case -5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens contraire des flèches.



Sophie tombe dans la case -5 et doit se déplacer de 5 cases dans le sens contraire des flèches.

