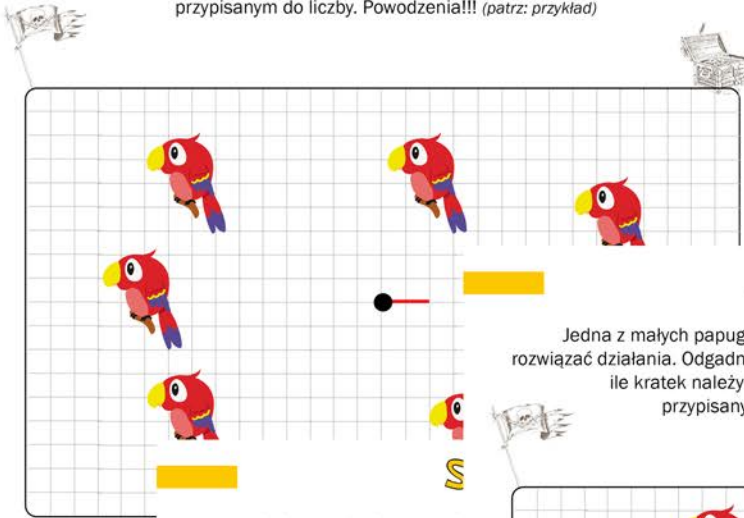


SEKRETNA MAPA

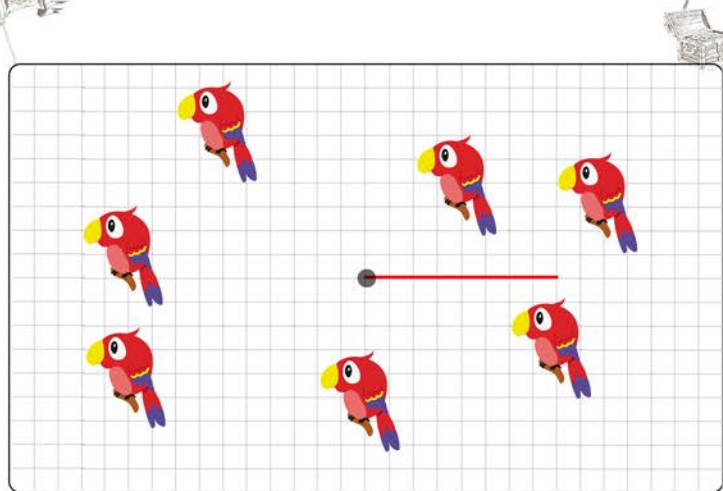
SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



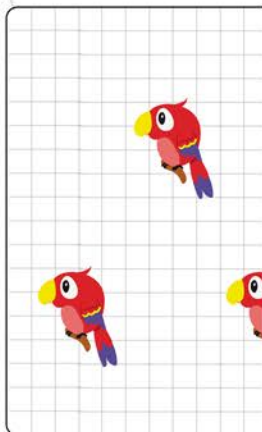
SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)

- (1) idź w pr
- (2) idź
- (3) idź w le
- (4) idź w gór
- (5) idź w lew
- (6) idź
- (7) idź w lew
- (8) idź
- (9) idź w pr
- (10) idź w gó



(1) idź w prawo: $8 - 3 =$

(2) idź w górę: $5 - =$

(3) idź w prawo: $12 - 7 =$

(4) idź w górę: $+ 2 =$

(5) idź w lewo: $+ 2 =$

(6) idź w dół: $7 - =$

(7) idź w lewo: $11 - 6 =$

(8) idź w dół: $+ 5 = 7$

(9) idź w prawo: $16 - = 6$

(10) idź w górę: $+ 10 = 13$

(1) idź w prawo: $17 - 8 = 9$

(2) idź w górę: $13 - = 9$

(3) idź w lewo: $20 - 10 =$

(4) idź w dół: $10 - = 3$

(5) idź w prawo: $10 - 7 =$

(6) idź w górę: $14 - 5 =$

(7) idź w lewo: $13 - = 8$

(8) idź w dół: $6 - 2 =$

(9) idź w prawo: $18 - = 9$

(10) idź w dół: $10 - = 4$

(11) idź w lewo: $14 - 8 =$

(12) idź w górę: $7 - 4 =$

(13) idź w lewo: $9 - 3 =$

(14) idź w dół: $10 - = 4$

(15) idź w prawo: $11 - = 7$

(16) idź w górę: $9 - = 4$

(17) idź w prawo: $12 - 6 =$

(18) idź w dół: $6 - = 3$

(19) idź w prawo: $17 - = 10$

(20) idź w górę: $10 - 2 =$

(18) idź w górę: $3 + = 9$

(19) idź w lewo: $10 - = 3$

(20) idź w dół: $13 - 10 =$

ISBN 978-83-67352-98-7

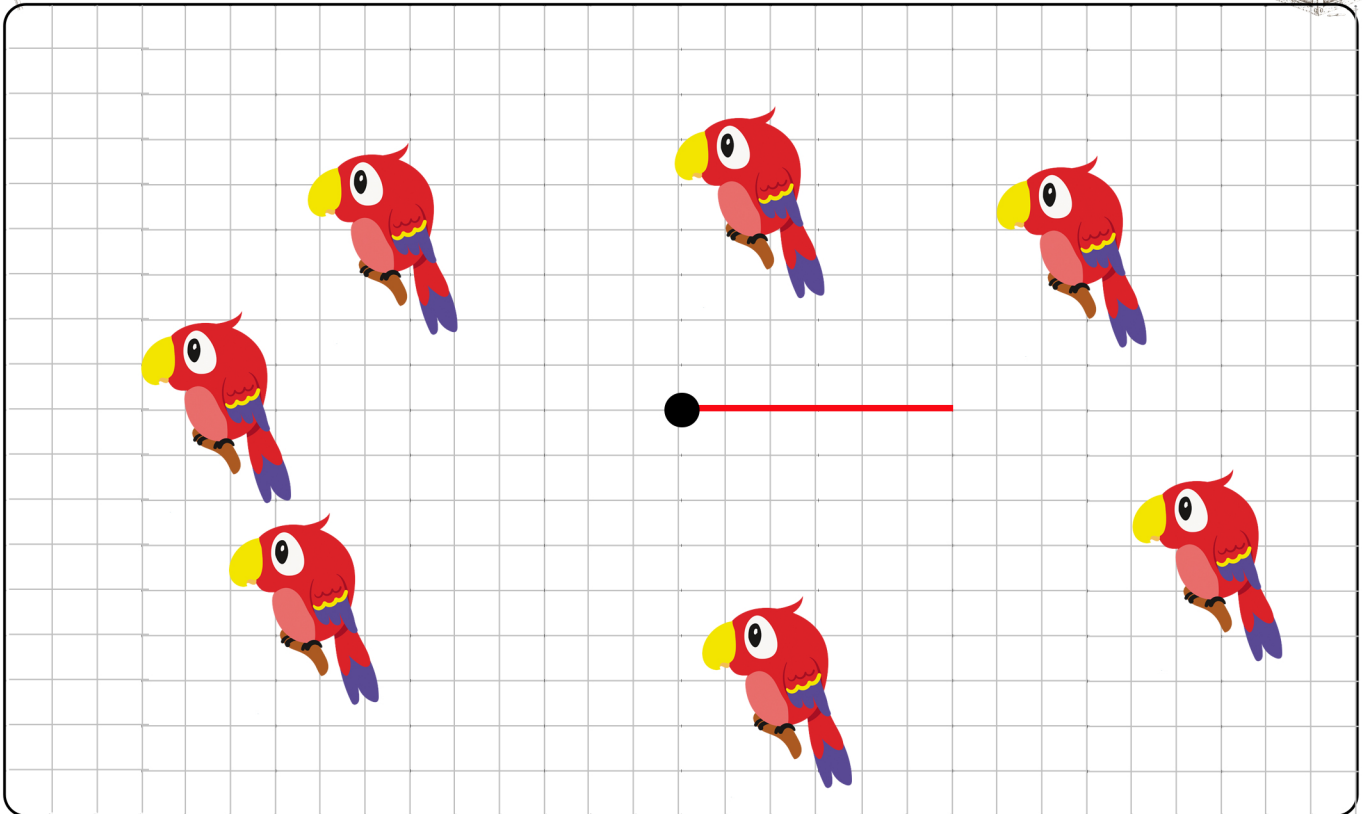


9 788367 352987



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $9 + \boxed{6} = 15$

(2) idź w górę: $10 + \boxed{} = 13$

(3) idź w lewo: $\boxed{} + 6 = 16$

(4) idź w dół: $\boxed{} + 3 = 11$

(5) idź w lewo: $\boxed{} + 8 = 14$

(6) idź w górę: $2 + \boxed{} = 12$

(7) idź w prawo: $8 + \boxed{} = 16$

(8) idź w dół: $9 + \boxed{} = 13$

(9) idź w prawo: $\boxed{} + 10 = 19$

(10) idź w dół: $7 + \boxed{} = 14$

(11) idź w prawo: $6 + \boxed{} = 9$

(12) idź w górę: $4 + \boxed{} = 7$

(13) idź w lewo: $\boxed{} + 9 = 16$

(14) idź w górę: $\boxed{} + 4 = 13$

(15) idź w lewo: $\boxed{} + 6 = 16$

(16) idź w dół: $\boxed{} + 4 = 8$

(17) idź w prawo: $9 + \boxed{} = 15$

(18) idź w dół: $\boxed{} + 9 = 15$

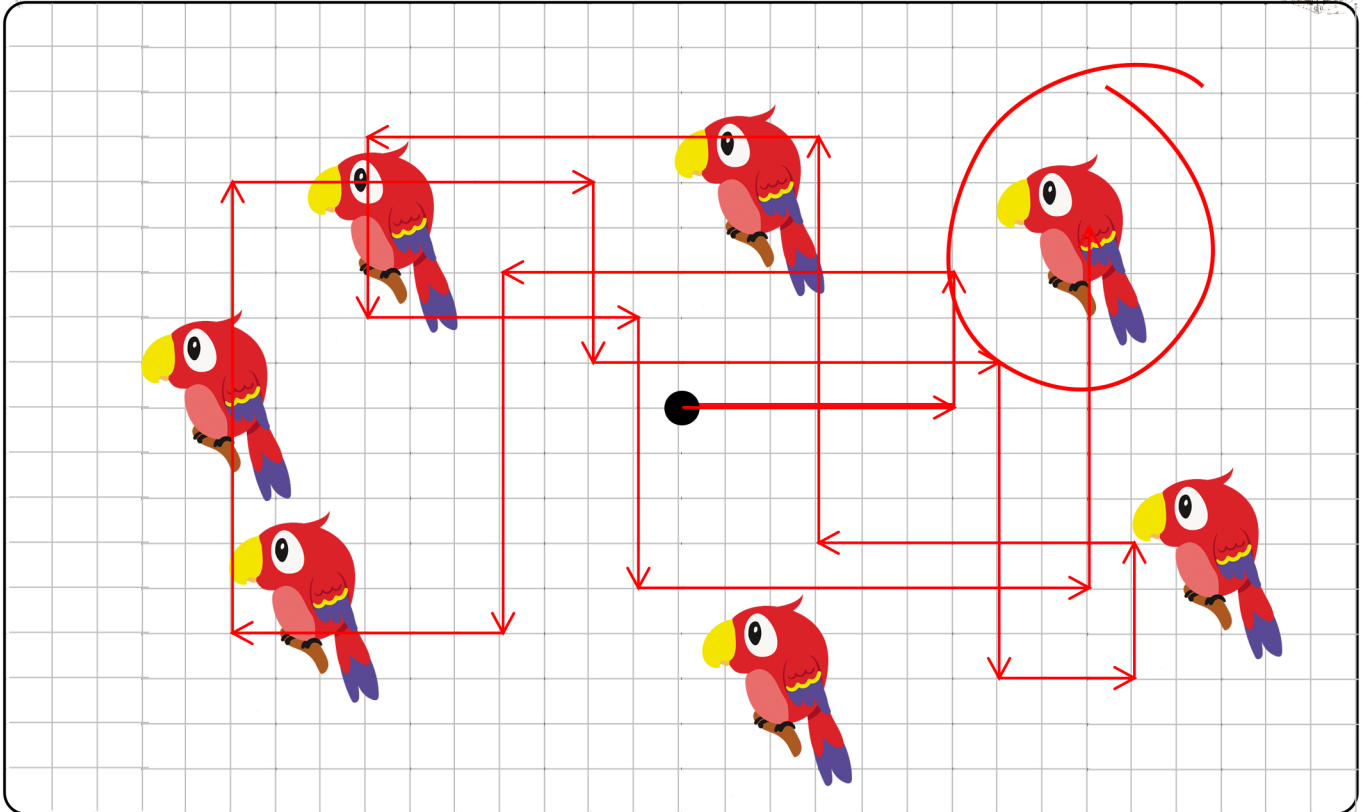
(19) idź w prawo: $4 + \boxed{} = 14$

(20) idź w górę: $3 + \boxed{} = 11$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $9 + \boxed{6} = 15$

(2) idź w górę: $10 + \boxed{3} = 13$

(3) idź w lewo: $\boxed{10} + 6 = 16$

(4) idź w dół: $\boxed{8} + 3 = 11$

(5) idź w lewo: $\boxed{6} + 8 = 14$

(6) idź w górę: $2 + \boxed{10} = 12$

(7) idź w prawo: $8 + \boxed{8} = 16$

(8) idź w dół: $9 + \boxed{4} = 13$

(9) idź w prawo: $\boxed{9} + 10 = 19$

(10) idź w dół: $7 + \boxed{7} = 14$

(11) idź w prawo: $6 + \boxed{3} = 9$

(12) idź w górę: $4 + \boxed{3} = 7$

(13) idź w lewo: $\boxed{7} + 9 = 16$

(14) idź w górę: $\boxed{9} + 4 = 13$

(15) idź w lewo: $\boxed{10} + 6 = 16$

(16) idź w dół: $\boxed{4} + 4 = 8$

(17) idź w prawo: $9 + \boxed{6} = 15$

(18) idź w dół: $\boxed{6} + 9 = 15$

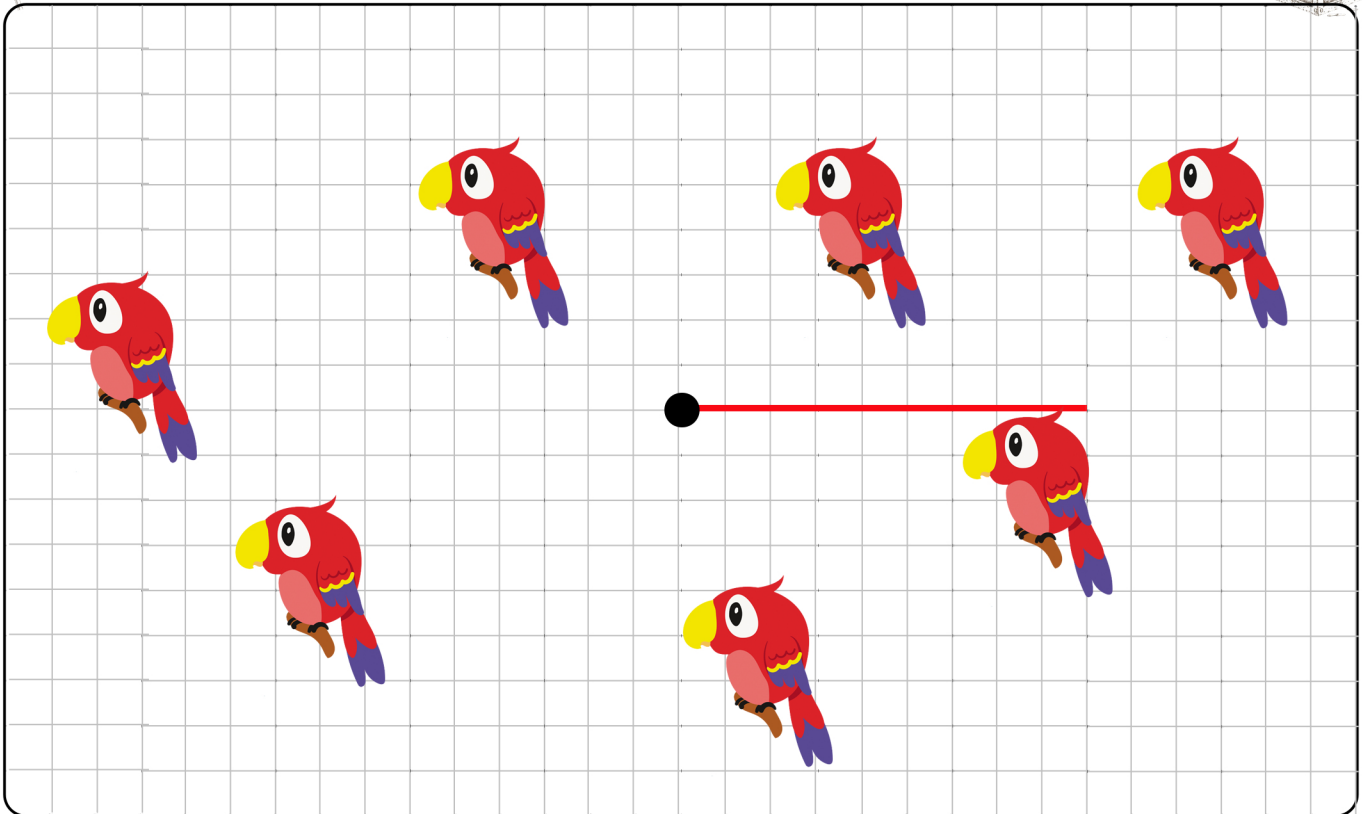
(19) idź w prawo: $4 + \boxed{10} = 14$

(20) idź w górę: $3 + \boxed{8} = 11$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $9 \times 8 = 72$

(2) idź w dół: $\square \times 5 = 30$

(3) idź w lewo: $\square \times 2 = 14$

(4) idź w górę: $\square \times 6 = 12$

(5) idź w lewo: $2 \times \square = 8$

(6) idź w górę: $\square \times 10 = 70$

(7) idź w prawo: $\square \times 5 = 15$

(8) idź w dół: $4 \times \square = 24$

(9) idź w lewo: $2 \times \square = 16$

(10) idź w górę: $\square \times 3 = 27$

(11) idź w prawo: $9 \times \square = 54$

(12) idź w dół: $\square \times 5 = 20$

(13) idź w prawo: $\square \times 7 = 35$

(14) idź w dół: $9 \times \square = 63$

(15) idź w prawo: $5 \times \square = 35$

(16) idź w górę: $\square \times 9 = 54$

(17) idź w lewo: $\square \times 3 = 9$

(18) idź w dół: $\square \times 6 = 18$

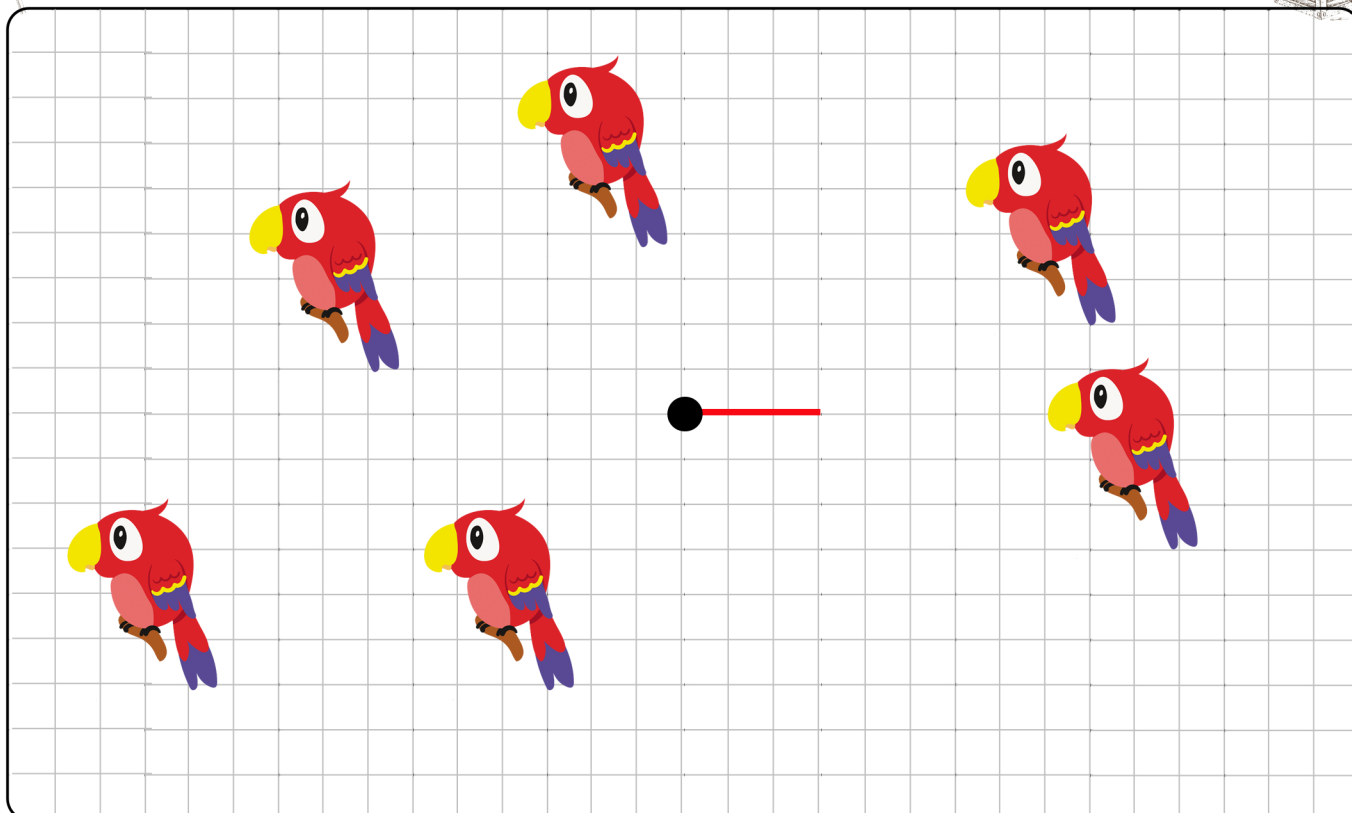
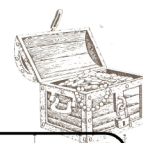
(19) idź w prawo: $9 \times \square = 36$

(20) idź w górę: $3 \times \square = 18$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $8 - \boxed{3} = 5$

(2) idź w górę: $5 - \boxed{} = 3$

(3) idź w prawo: $12 - 7 = \boxed{}$

(4) idź w górę: $\boxed{} + 2 = 6$

(5) idź w lewo: $\boxed{} + 2 = 8$

(6) idź w dół: $7 - \boxed{} = 4$

(7) idź w lewo: $11 - 6 = \boxed{}$

(8) idź w dół: $\boxed{} + 5 = 7$

(9) idź w prawo: $16 - \boxed{} = 6$

(10) idź w górę: $\boxed{} + 10 = 13$

(11) idź w lewo: $5 + \boxed{} = 13$

(12) idź w dół: $17 - \boxed{} = 7$

(13) idź w lewo: $\boxed{} + 9 = 19$

(14) idź w górę: $12 - \boxed{} = 8$

(15) idź w lewo: $\boxed{} + 9 = 12$

(16) idź w dół: $9 - \boxed{} = 4$

(17) idź w prawo: $\boxed{} + 2 = 11$

(18) idź w górę: $3 + \boxed{} = 9$

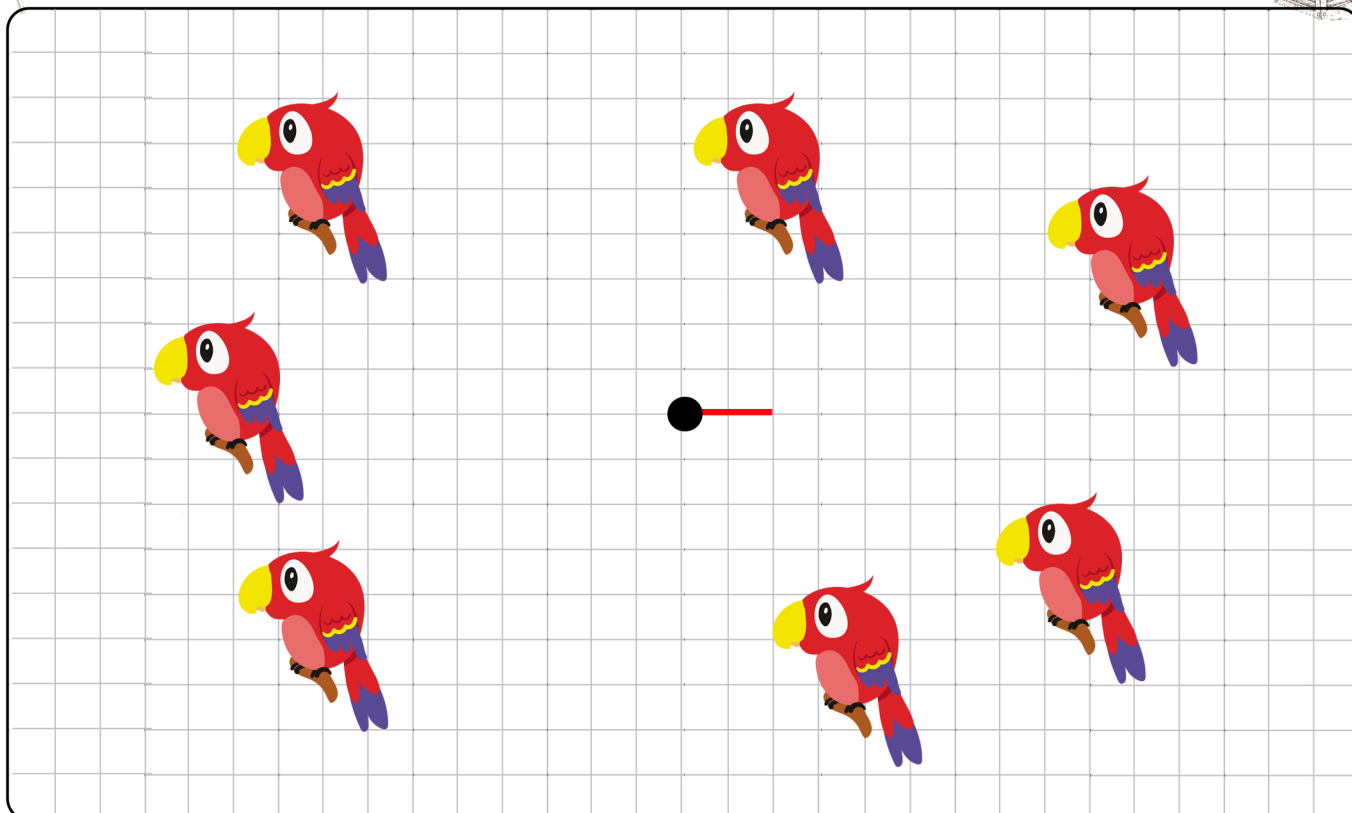
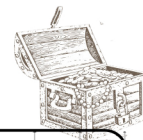
(19) idź w lewo: $10 - \boxed{} = 3$

(20) idź w dół: $13 - 10 = \boxed{}$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $8 \times \boxed{2} = 16$

(2) idź w dół: $9 \times \boxed{} = 63$

(3) idź w lewo: $\boxed{} \times 9 = 27$

(4) idź w górę: $4 \times \boxed{} = 40$

(5) idź w lewo: $2 \times \boxed{} = 8$

(6) idź w dół: $\boxed{} \times 3 = 6$

(7) idź w lewo: $\boxed{} \times 9 = 72$

(8) idź w dół: $\boxed{} \times 5 = 15$

(9) idź w prawo: $\boxed{} \times 3 = 27$

(10) idź w górę: $\boxed{} \times 6 = 24$

(11) idź w prawo: $7 \times \boxed{} = 35$

(12) idź w dół: $6 \times \boxed{} = 30$

(13) idź w lewo: $\boxed{} \times 9 = 27$

(14) idź w górę: $\boxed{} \times 5 = 45$

(15) idź w prawo: $9 \times \boxed{} = 72$

(16) idź w dół: $8 \times \boxed{} = 56$

(17) idź w prawo: $\boxed{} \times 8 = 48$

(18) idź w górę: $10 \times \boxed{} = 60$

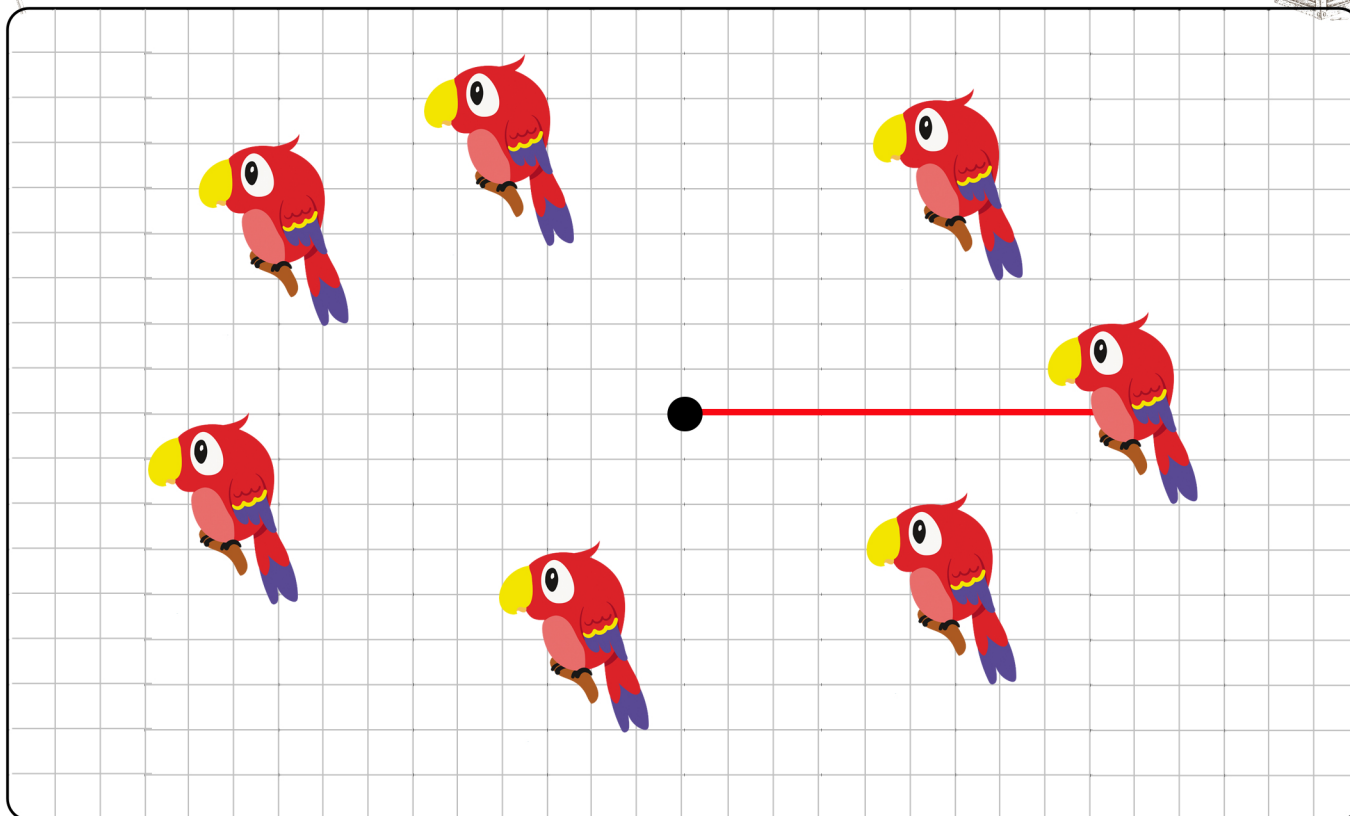
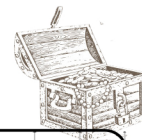
(19) idź w lewo: $\boxed{} \times 9 = 27$

(20) idź w dół: $10 \times \boxed{} = 90$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $20 - 10 = 10$

(2) idź w dół: $2 + \square = 5$

(3) idź w lewo: $7 + \square = 12$

(4) idź w górę: $19 - 10 = \square$

(5) idź w lewo: $\square + 4 = 12$

(6) idź w dół: $8 + \square = 18$

(7) idź w prawo: $9 + \square = 19$

(8) idź w dół: $\square + 10 = 13$

(9) idź w lewo: $19 - \square = 10$

(10) idź w górę: $\square + 8 = 16$

(11) idź w prawo: $\square + 10 = 18$

(12) idź w dół: $10 - \square = 8$

(13) idź w prawo: $7 - \square = 5$

(14) idź w górę: $8 - \square = 4$

(15) idź w lewo: $\square + 8 = 12$

(16) idź w dół: $\square + 6 = 11$

(17) idź w lewo: $\square + 5 = 10$

(18) idź w dół: $6 + \square = 10$

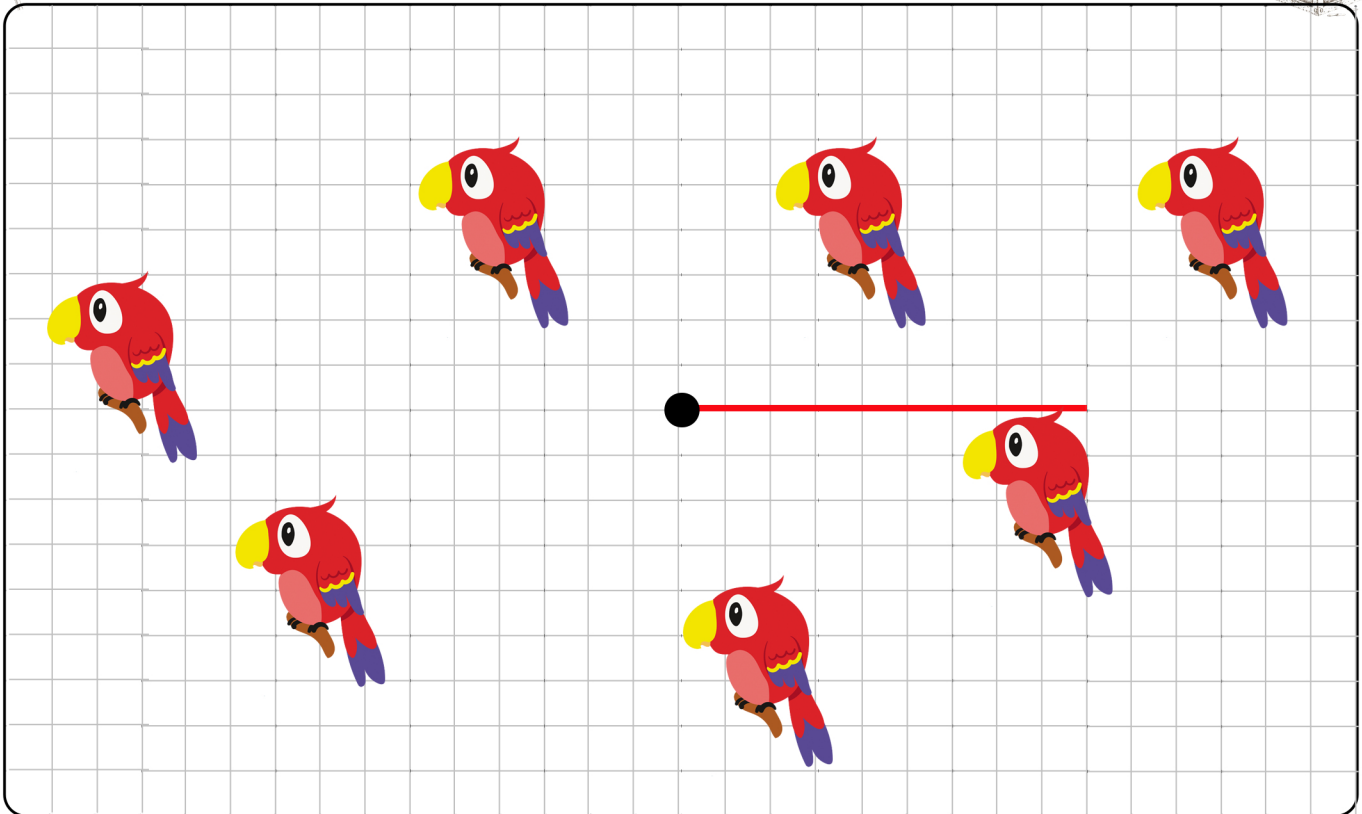
(19) idź w lewo: $16 - 8 = \square$

(20) idź w górę: $13 - \square = 3$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $\times 8 = 72$

(2) idź w dół: $\times 5 = 30$

(3) idź w lewo: $\times 2 = 14$

(4) idź w górę: $\times 6 = 12$

(5) idź w lewo: $2 \times$ $= 8$

(6) idź w górę: $\times 10 = 70$

(7) idź w prawo: $\times 5 = 15$

(8) idź w dół: $4 \times$ $= 24$

(9) idź w lewo: $2 \times$ $= 16$

(10) idź w górę: $\times 3 = 27$

(11) idź w prawo: $9 \times$ $= 54$

(12) idź w dół: $\times 5 = 20$

(13) idź w prawo: $\times 7 = 35$

(14) idź w dół: $9 \times$ $= 63$

(15) idź w prawo: $5 \times$ $= 35$

(16) idź w górę: $\times 9 = 54$

(17) idź w lewo: $\times 3 = 9$

(18) idź w dół: $\times 6 = 18$

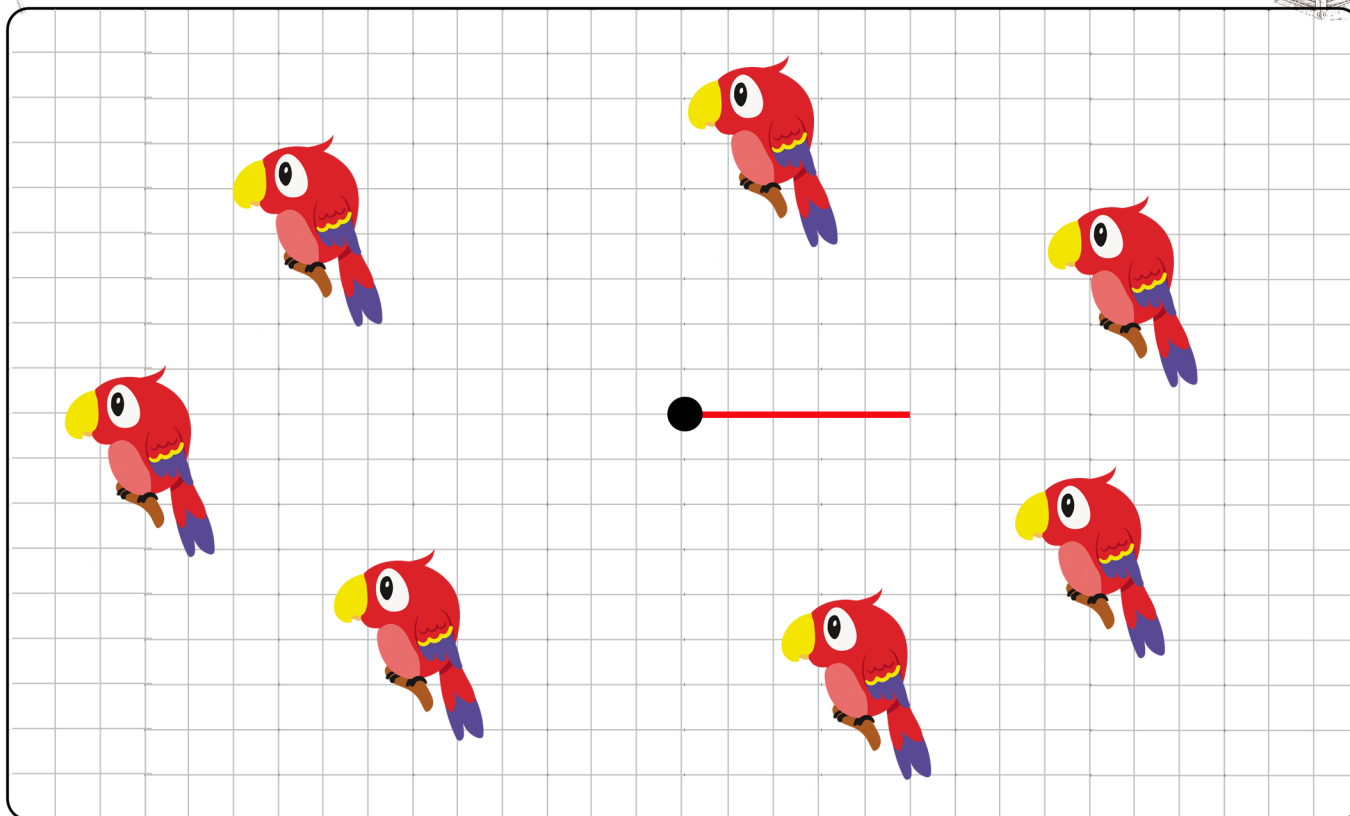
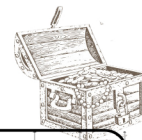
(19) idź w prawo: $9 \times$ $= 36$

(20) idź w górę: $3 \times$ $= 18$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: + 5 = 10

(2) idź w dół: $7 - 3 =$

(3) idź w lewo: $11 - 7 =$

(4) idź w górę: + 9 = 11

(5) idź w prawo: $19 - 9 =$

(6) idź w dół: × 3 = 9

(7) idź w lewo: $14 -$ = 5

(8) idź w górę: × 6 = 54

(9) idź w lewo: $15 -$ = 9

(10) idź w górę: $2 \times$ = 4

(11) idź w lewo: × 8 = 32

(12) idź w dół: $14 -$ = 7

(13) idź w prawo: $13 - 7 =$

(14) idź w górę: × 8 = 16

(15) idź w prawo: × 9 = 54

(16) idź w dół: $10 - 3 =$

(17) idź w prawo: × 2 = 20

(18) idź w górę: × 8 = 64

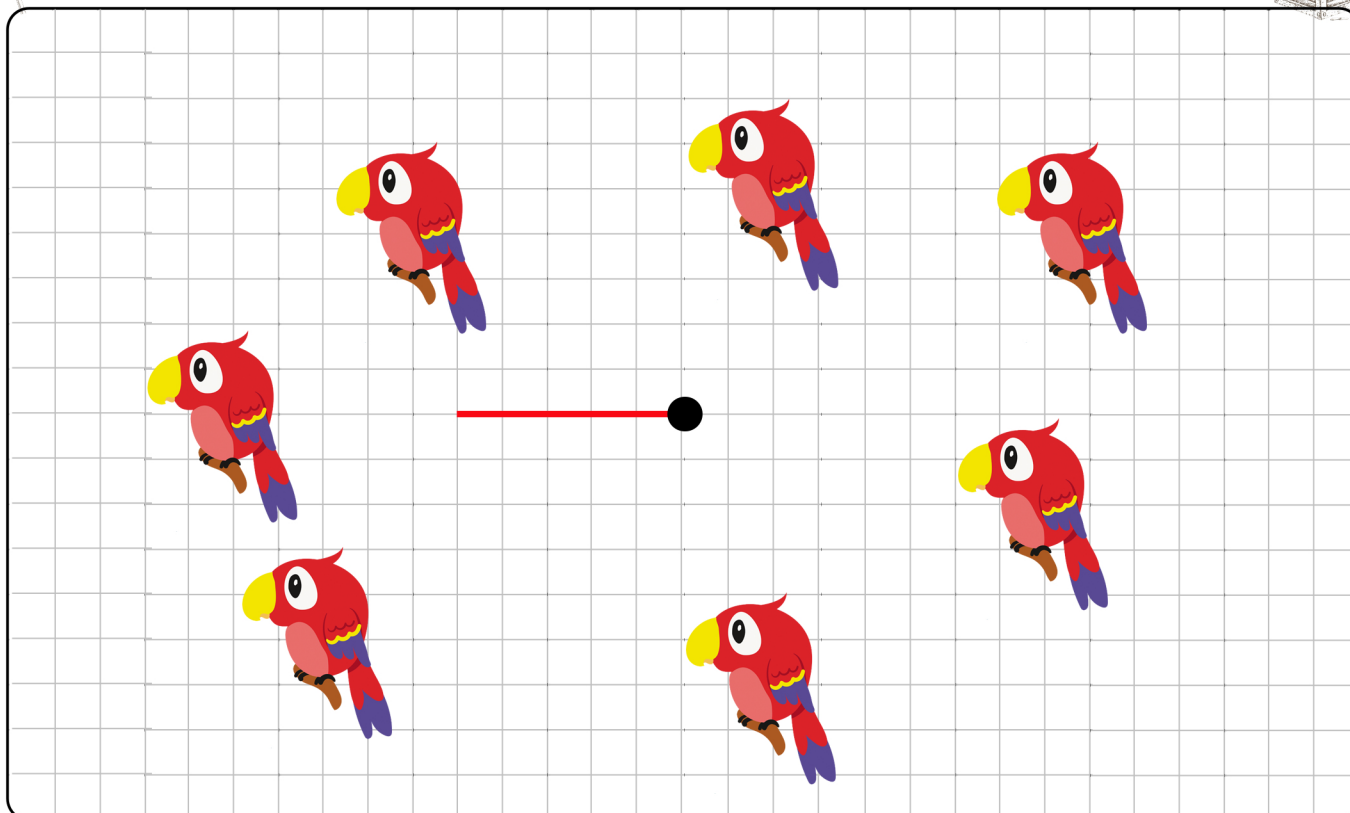
(19) idź w lewo: × 10 = 50

(20) idź w dół: $9 +$ = 14



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w lewo: $10 \times \boxed{5} = 50$

(2) idź w górę: $13 - 7 = \boxed{}$

(3) idź w prawo: $\boxed{} \times 6 = 54$

(4) idź w dół: $3 + \boxed{} = 8$

(5) idź w prawo: $10 + \boxed{} = 20$

(6) idź w dół: $\boxed{} \times 8 = 48$

(7) idź w lewo: $\boxed{} \times 4 = 8$

(8) idź w górę: $7 + \boxed{} = 14$

(9) idź w lewo: $16 - \boxed{} = 9$

(10) idź w dół: $13 - \boxed{} = 8$

(11) idź w lewo: $16 - 8 = \boxed{}$

(12) idź w górę: $\boxed{} \times 9 = 72$

(13) idź w lewo: $\boxed{} + 2 = 5$

(14) idź w dół: $\boxed{} \times 4 = 8$

(15) idź w prawo: $17 - 8 = \boxed{}$

(16) idź w dół: $\boxed{} + 9 = 13$

(17) idź w lewo: $6 + \boxed{} = 10$

(18) idź w dół: $7 - 2 = \boxed{}$

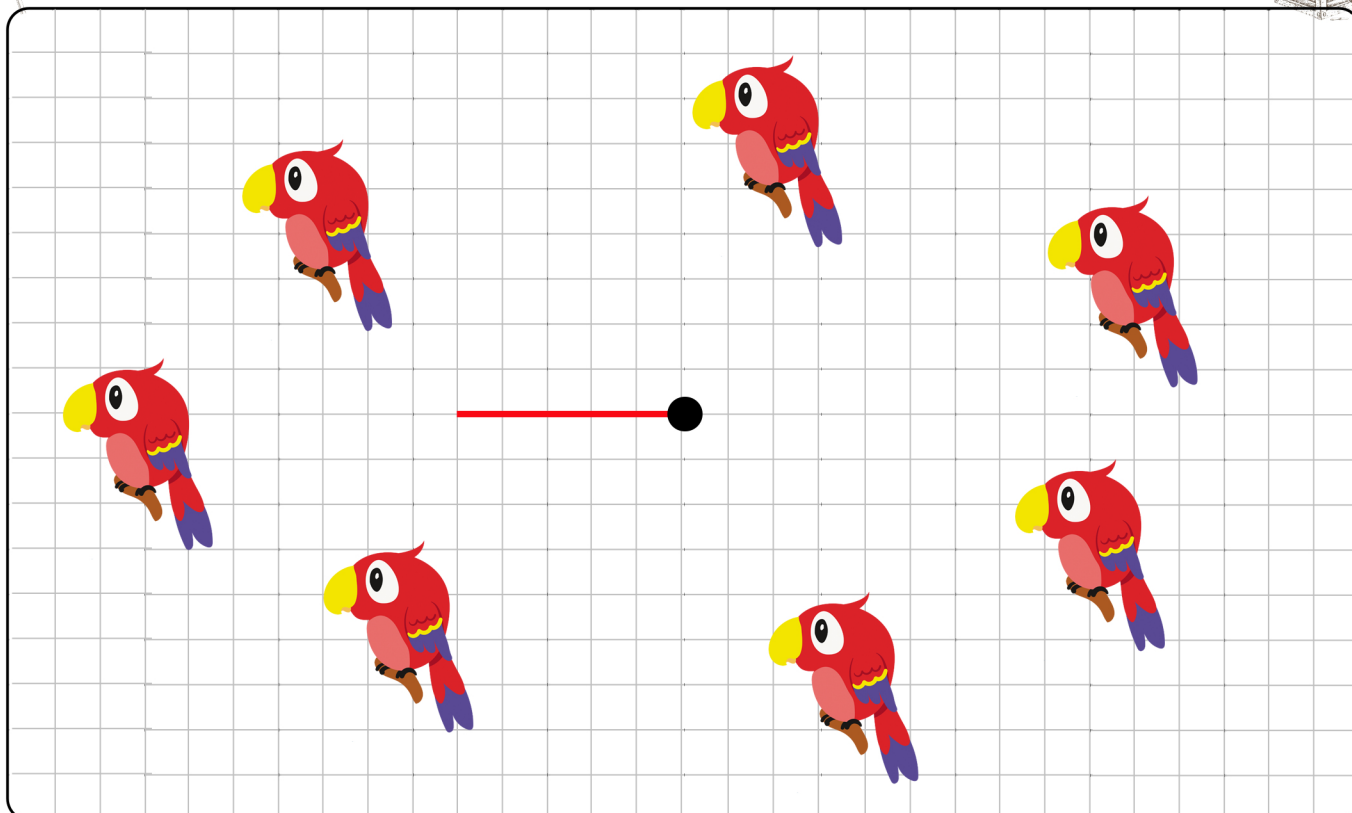
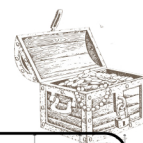
(19) idź w prawo: $8 + \boxed{} = 18$

(20) idź w górę: $\boxed{} + 3 = 13$



SEKRETNA MAPA

Jedna z małych papug ukryła drogę do skarbu. Aby sprawdzić która musisz rozwiązać działania. Odgadnięta liczba wskaże drogę do papugi. Rozwiązanie wskazuje ile kratek należy się poruszyć. Poruszaj się zgodnie z kierunkiem przypisanym do liczby. Powodzenia!!! (patrz: przykład)



(1) idź w prawo: $5 + 5 = 10$

(2) idź w dół: $7 - 3 = \square$

(3) idź w lewo: $11 - 7 = \square$

(4) idź w górę: $\square + 9 = 11$

(5) idź w prawo: $19 - 9 = \square$

(6) idź w dół: $\square \times 3 = 9$

(7) idź w lewo: $14 - \square = 5$

(8) idź w górę: $\square \times 6 = 54$

(9) idź w lewo: $15 - \square = 9$

(10) idź w górę: $2 \times \square = 4$

(11) idź w lewo: $\square \times 8 = 32$

(12) idź w dół: $14 - \square = 7$

(13) idź w prawo: $13 - 7 = \square$

(14) idź w górę: $\square \times 8 = 16$

(15) idź w prawo: $\square \times 9 = 54$

(16) idź w dół: $10 - 3 = \square$

(17) idź w prawo: $\square \times 2 = 20$

(18) idź w górę: $\square \times 8 = 64$

(19) idź w lewo: $\square \times 10 = 50$

(20) idź w dół: $9 + \square = 14$

