

Coloriage magique

Effectuer les opérations suivantes en détaillant les étapes de calcul, puis colorier les cases correspondant aux différents résultats.

$$\begin{aligned}A &= -7 \times (-2) - (-11) \\B &= (-5) \times 2 - 4 \times (-3) \\C &= -3 \times (-9 - (-5)) \\D &= -7 - 24 : (-6) \\E &= -45 : (-9) + (-1) \\F &= (-2 - 5) \times 4 - 9 \\G &= (-2) + (-3) \times 5 \\H &= -7 - 5 \times 4 \\I &= 7 \times (-6) - (-2) \\J &= 3 \times 5 - (5 - 12) \\K &= 5 - (25 - 5 \times 6) \\L &= 6 \times (-7) - 15 \times (-3) \\M &= -38 + 8 \times 7 + 16 : (-4) \\N &= (2 - 6 \times (-3)) : (-5 \times 11 + 35) \\O &= 7 - (-3 + (5 - 4 \times 3))\end{aligned}$$

-8	19	40	-51	+5	13	-12
23	-6	-7	35	25	4	0
33	-25	11	27	-1	-40	+3
12	-13	-18	42	17	+6	9
-63	+14	-27	+2	+10	28	-4
1	-37	-5	-11	-17	-14	+8
-9	-3	19	18	22	63	-21

Coloriage magique

Effectuer les opérations suivantes en détaillant les étapes de calcul, puis colorier les cases correspondant aux différents résultats.

$$\begin{aligned}A &= -7 \times (-2) - (-11) \\B &= (-5) \times 2 - 4 \times (-3) \\C &= -3 \times (-9 - (-5)) \\D &= -7 - 24 : (-6) \\E &= -45 : (-9) + (-1) \\F &= (-2 - 5) \times 4 - 9 \\G &= (-2) + (-3) \times 5 \\H &= -7 - 5 \times 4 \\I &= 7 \times (-6) - (-2) \\J &= 3 \times 5 - (5 - 12) \\K &= 5 - (25 - 5 \times 6) \\L &= 6 \times (-7) - 15 \times (-3) \\M &= -38 + 8 \times 7 + 16 : (-4) \\N &= (2 - 6 \times (-3)) : (-5 \times 11 + 35) \\O &= 7 - (-3 + (5 - 4 \times 3))\end{aligned}$$

-8	19	40	-51	+5	13	-12
23	-6	-7	35	25	4	0
33	-25	11	27	-1	-40	+3
12	-13	-18	42	17	+6	9
-63	+14	-27	+2	+10	28	-4
1	-37	-5	-11	-17	-14	+8
-9	-3	19	18	22	63	-21

