



Qui suis-je ?

Priorités



Chaque lettre du mot à découvrir porte un numéro d'ordre qui correspond à un calcul à effectuer. Pour trouver les lettres de ce mot, tu dois donc effectuer les calculs proposés. Les résultats que tu auras trouvés te donneront, à l'aide du tableau de correspondance ci-dessous, les lettres du mot.

Résultat du calcul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lettre	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Résultat du calcul	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Lettre	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- 1) $19 - 2 \times 3$; 2) $11 - 5 \times (4 - 2)$; 3) $4 + 4 \times 3$; 4) $(4 - 2) \times (4 + 4)$; 5) $15 - 2 \times 5$;
 6) $2 \times 3 + 3 \times 5 - 2 \times 4$; 7) $5 + 5 \times 2$; 8) $(6 + 6 : 6) \times 2$; 9) $6 - 10 : 5$; 10) $4 + 4 : 4$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) $15 - 4 \times 2$; 2) $(8 - 5) \times 2 \times 3$; 3) $25 - 22 + 2$; 4) $15 - 5 \times 2$; 5) $(15 - 13) \times (15 - 8)$;
 6) $13 + 2 \times 5$; 7) $1 + 2 \times 4$; 8) $13 - 5 \times 2$; 9) $1 + 2 \times 3 + 1$.



Qui suis-je ?

Nombres relatifs



Chaque lettre du mot à découvrir porte un numéro d'ordre qui correspond à un calcul à effectuer. Pour trouver les lettres de ce mot, tu dois donc effectuer les calculs proposés. Les résultats que tu auras trouvés te donneront, à l'aide du tableau de correspondance ci-dessous, les lettres du mot.

Résultat du calcul	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lettre	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Résultat du calcul	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Lettre	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- 1) $(-1 - 1) \times (-6 - 2)$; 2) $(4 - 6) \times (6 - 12)$; 3) $5 - (-2) \times (-2)$; 4) $-2 \times (7 - 14)$; 5) $4 - (-1)$;
 6) $4 \times (-5) \times (-1)$; 7) $-1 : (-1)$; 8) $-3 \times (-6)$; 9) $-7 + 4 - 3 + 15$; 10) $3 \times (-3 + 10)$; 11) $-6 + 19$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

- 1) $(-2) \times (-4)$; 2) $-7 + 12$; 3) $(-5) \times (-3) - 2$; 4) $3 \times (-2) + 15$; 5) $(-3) \times (-6) - (-1)$;
 6) $(-4) \times (-4)$; 7) $(-2) + (-2) \times (-5)$; 8) $6 - 2 + 1$; 9) $(-2) \times (-7) - (-4)$; 10) $3 - 8 - (-14)$;
 11) $(-3) \times (-5) - (-2)$; 12) $(-2 + 5) \times (-3 + 10)$; 13) $-7 - 3 \times (-4)$.