

CALCUL MENTAL

Problème : calculer la moitié d'un nombre pair < 100.

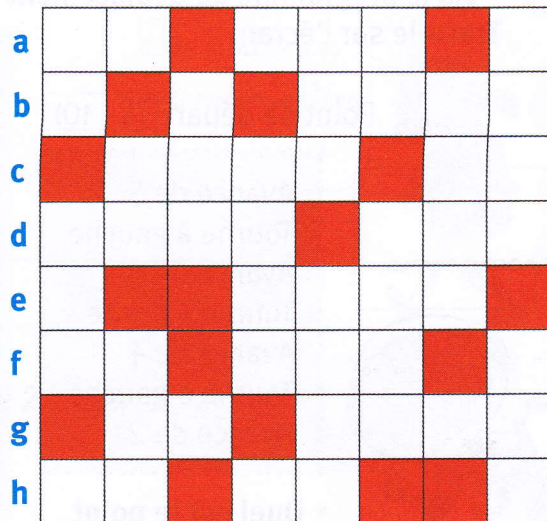
« Deux jouets identiques coutent ensemble 24 €.

Quel est le prix d'un jouet ? »



1 Complète la grille horizontalement.

- double de 23 ■ 100 + 38 ■ moitié de 18
- $5\ 555 - 5\ 554$ ■ 16 - 9 ■ $1\ 400 + 82$
- $(1\ 000 \times 2) + (100 \times 3) + (4 \times 10)$ ■ $100 - 6$
- juste avant 10 000 ■ 200×3
- 24×0 ■ entre 8 544 et 8 546
- écart entre 89 et 100 ■ $(76 \times 10) + 8$ ■ $999 - 990$
- double de 35 ■ $(3 \times 1\ 000) + 48$
- $70 - 6$ ■ $80 + 14$ ■ $600 - 596$



2 Le compte est bon ! Utilise, chaque fois, quatre de ces nombres pour obtenir le résultat.

3	4	100	20	30
2	30	3	250	10
70	2	40	5	1000

(..... \times ) + (..... \times ) = 460
 (..... \times ) + (..... \times ) = 590
 (..... \times ) + (..... \times ) = 5140

3 Compare et écris $>$ ou $<$.

508 + 609	1000	10 \times 10 \times 10 \times 10	1000
89 \times 9	1000	938 - 413	1000
2000 - 1520	1000	135 \times 11	1000



4 Continue les suites.

168	178
1000	950	900
2435	2535	2635
4586	4576	4566

5 Pose et effectue les opérations.

* * $239 + 37 + 406 =$

$351 - 128 =$

$415 \times 6 =$

$307 \times 4 =$

$587 \times 3 =$

