

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.

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



a							
b							
c							
d							
e							
f							
g							
h							

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

3	4	100	20	30	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 460$
2	30	3	250	10	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 590$
70	2	40	5	1000	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 5140$

3 Compare et écris > ou <.

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



4 Continue les suites.

168	178
1000	950	900
2435	2535	2635
4586	4576	4566

5 Pose et effectue les opérations.

- $239 + 37 + 406 = \dots$
- $351 - 128 = \dots$
- $415 \times 6 = \dots$
- $307 \times 4 = \dots$
- $587 \times 3 = \dots$

