

95 Calculs variés (2)

concernant le calcul et la numération afin de les consolider.

CALCUL MENTAL

Problème : calculer la moitié d'un nombre pair < 100.
« Deux jouets identiques coutent ensemble 24 €. Quel est le prix d'un jouet ? »

13€ 15€ 23€ 25€ 26€ 28€ 17€

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	4	6		1	3	8		9
b	1		7		1	4	8	2
c		1	3	4	0		9	4
d	9	9	9	9		6	0	0
e	0			8	5	4	5	
f	1	1		7	6	8		9
g		7	0		3	0	4	8
h	6	4		9	4			4

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

*

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

3 Compare et écris > ou <.

*

- $508 + 609 > 1000$
- $89 \times 9 < 1000$
- $2\ 000 - 1\ 520 < 1000$
- $10 \times 10 \times 10 \times 10 > 1000$
- $938 - 413 < 1000$
- $135 \times 11 > 1000$



4 Continue les suites.

*

168	178	188	198	208
1000	950	900	850	800
2435	2535	2635	2735	2835
4586	4576	4566	4556	4546

5 Pose et effectue les opérations.

*

- $239 + 37 + 406 = 682$
- $351 - 128 = 223$
- $415 \times 6 = 2490$
- $307 \times 4 = 1228$
- $587 \times 3 = 1761$

