

C R I S E S N O M B R E S



Calculatrice interdite !

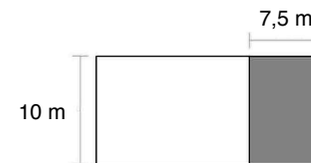
	A	B	C	D	E	F	G
I							
II							
III							
IV							
V							
VI							
VII							

Verticalement

- A. a) $575/100 + 25/100 + 156 = ?$
 b) Suite logique : 2 - 4 - 8 - 14 - 22 - 32 - ?
- B. $457 \times 8,32 = ?$
- C. $26\,084 - 2515,76 = ?$
- D. $437,25 + 8643,8 = ?$
- E. $300 \times 0,01 = ?$
 $29\,392 : 8 = ?$
- F. $5\text{ km} + 356\text{ dam} + 7,18\text{ m} = ?\text{ cm}$
- G. a)   = 500 €      = 1200 € / Prix d'un ballon : ? €
 b) $(7 \times 34) + (542 + 76) = ?$

Horizontalement

- I. a) $736 : 23 = ?$
 b) Périmètre d'un champ de 130 m de long par 61 m de large : ? m
- II. a) $55\,875 - 54\,036 = ?$
 b) Dans une boîte, il y a 120 crayons. Un tiers d'entre eux sont bleus. Un quart d'entre eux sont rouges. Tous les autres sont jaunes. Combien y a-t-il de crayons jaunes ? ?
- III. $419 \times 14\,440 = ?$
- IV. $652,257 - 425,39 = ?$
- V. $167,517\text{ m} + 490,42\text{ dm} + 6515,9\text{ cm} = ?\text{ mm}$
- VI. $2\,384\,219 + 652\,876 + 725\,439 + 657\,951 = ?$
- VII. a) $3742/1000 + 19/100 + 0,068 = ?$
 b) Quel est le périmètre de la partie blanche sachant que l'aire totale du terrain est de 200 m² ? (partie grise + partie blanche) ? m



c) $480 : 80 = ?$



* Ne pas faire figurer les virgules dans la grille lorsqu'il s'agit de nombres décimaux.