

# Leance 4 : calcul de compléments et soustraction (2)

Entoure les calculs qui ont pour résultat le nombre *mille*.  
Avec les lettres de ces cases, écris un mot que tu connais.

<b>A</b> $50 \times 4$	<b>C</b> $100 \times 6$	<b>M</b> $500 \times 2$	<b>L</b> $4 \times 250$
<b>T</b> $250 \times 2$	<b>E</b> $100 \times 10$	<b>V</b> $300 \times 3$	<b>I</b> $5 \times 200$
<b>B</b> $25 \times 20$	<b>E</b> $200 \times 4$	<b>N</b> $10 \times 10$	<b>P</b> $100 \times 0$
<b>O</b> $20 \times 30$	<b>F</b> $25 \times 4$	<b>L</b> $25 \times 40$	<b>R</b> $40 \times 20$

IL FAUT  
QUE JE TROUVE  
1000.



Le mot est : .....

Complète en avançant de 1 en 1.

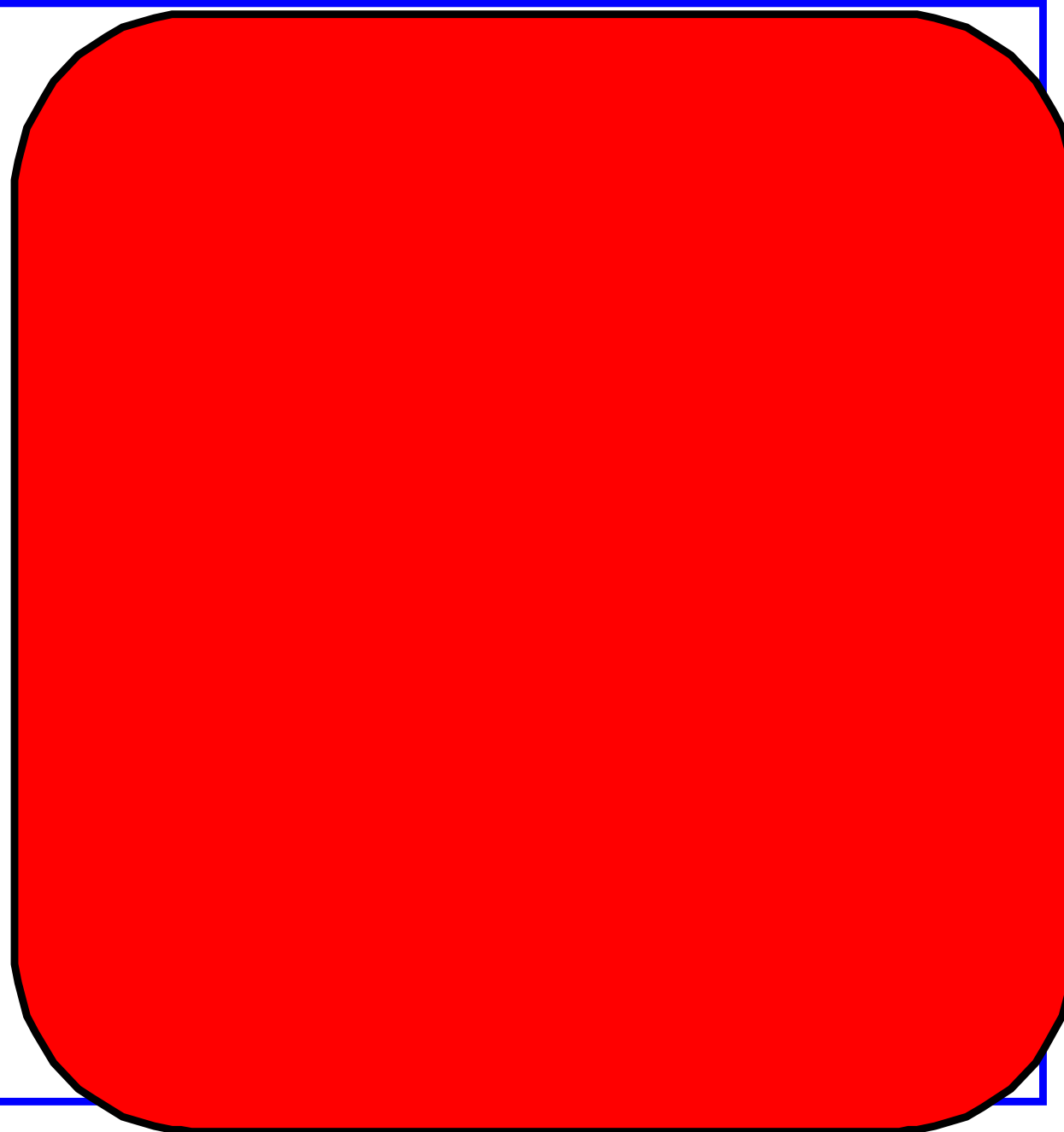
2 095 → 2 096 → ..... → ..... → ..... → ..... → ..... → .....  
→ ..... → ..... → ..... → ..... → ..... → ..... → .....



# Apprendre : calcul de compléments et soustraction (2)

carte 634 points

258 points

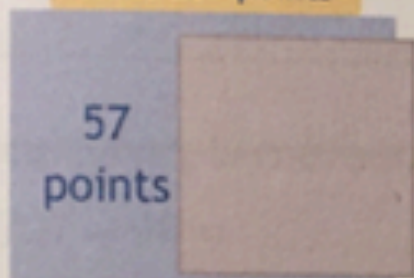


Combien y a-t-il de points sous le cache ?

## Calculer le complément

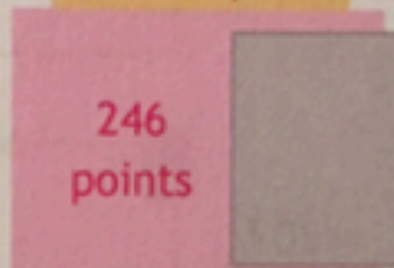
1 Combien de points sont cachés ? Tu peux utiliser une calculatrice pour répondre.

a. Carte 207 points



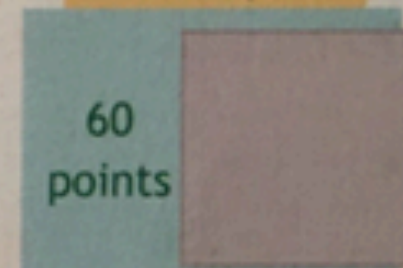
..... points cachés

b. Carte 700 points



..... points cachés

c. Carte 542 points



..... points cachés

2 Dans le collège Albert Camus, il y a 565 élèves. 169 élèves sont dans la cour. Les autres sont encore dans les classes. Combien d'élèves sont dans les classes ?

.....

3 La maman de Sam veut acheter un vélo. Elle donne un premier chèque de 365 € au marchand. Elle lui donnera un deuxième chèque de 268 € à la fin du mois pour finir de payer le vélo.

Quel est le prix du vélo ? .....

4 Complète avec la méthode de ton choix.

a.  $485 + \dots = 790$

b.  $658 + \dots = 905$

c.  $386 + \dots = 760$

