

Sections 21 à 25

1 Trouve le nombre qui est décomposé. /8

a) $90 + 6 + 0,9 =$

b) $100 + 20 + 3 + 0,4 + 0,05 =$

c) $100 + 65 + 0,07 =$

d) $500 + 40 + 0,03 =$

2 Entoure le nombre ou les nombres qui, arrondis à l'unité près, donnent 135. /8

- a) 135,48 b) 134,89 c) 136,09 d) 135,89 e) 135,60 f) 134,09

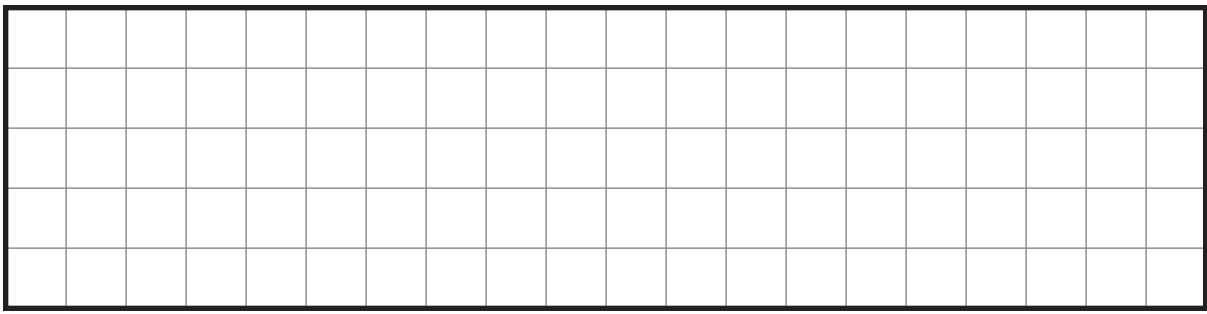
3 Entoure l'expression mathématique qui est fautive. Utilise l'espace quadrillé pour faire tes calculs. /12

a) $180,8 + 124,56 = 305,36$

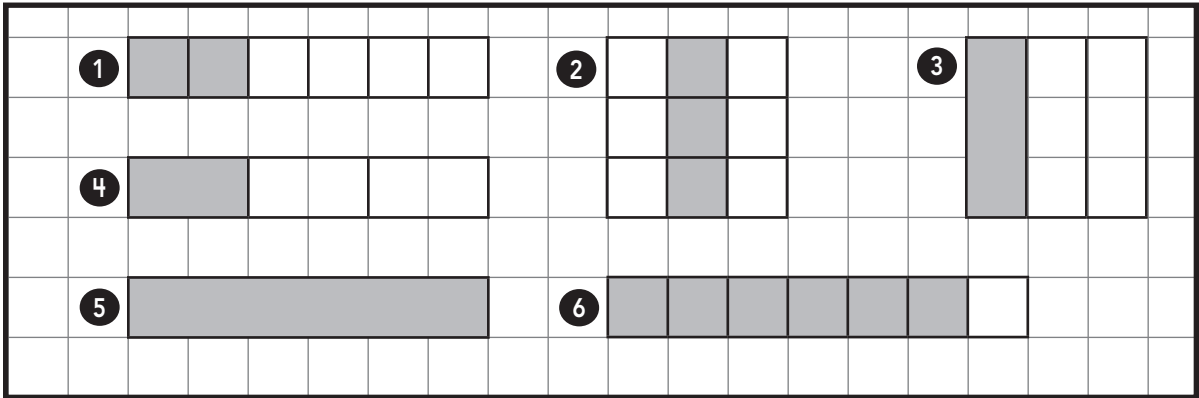
b) $435,07 - 208,29 = 226,78$

c) $142 \times 4 = 568$

c) $306 \div 3 = 102$



4 a) Entoure la figure ou les figures dont la partie noircie ne correspond pas à $\frac{1}{3}$. /8



b) Quelles figures ont la plus grande aire? _____ /4

5 Entoure les expressions qui sont vraies. / 10

a) $3 \times 6 = 21$

b) $81 \div 9 = 9$

c) $7 \times 5 = 35$

d) $24 \div 6 = 4$

e) $9 \times 8 = 63$

f) $42 \div 7 = 6$

g) $4 \times 9 = 36$

h) $36 \div 8 = 4$

i) $5 \times 6 = 35$

6 Joshua veut partager également 246 biscuits avec ses 3 sœurs. Combien de biscuits chacun recevra-t-il? / 7

Chacun recevra biscuits.

7 En 2026, l'invention du téléphone aura 150 ans. En quelle année le téléphone a-t-il été inventé? / 5

Le téléphone a été inventé en .

8 a) Calcule l'aire de chaque figure. Utilise le carré-unité comme unité de mesure. / 9

1 carrés-unités

2 carrés-unités

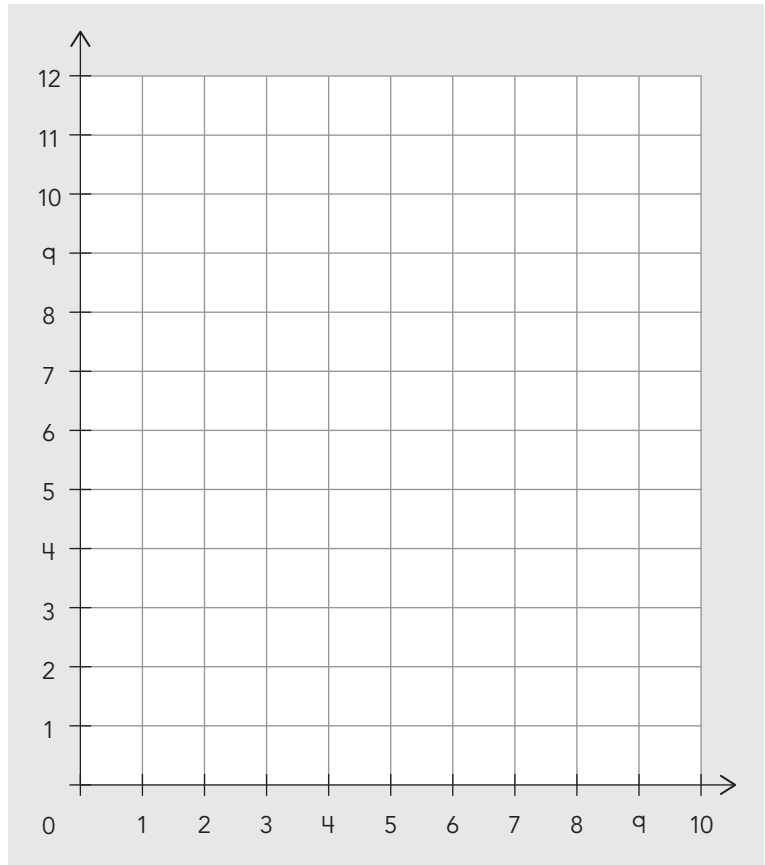
3 carrés-unités

b) Quelles figures ont ensemble une aire de 21 carrés-unités? / 2

et

9 a) **Situe** chaque point sur le plan cartésien. /8

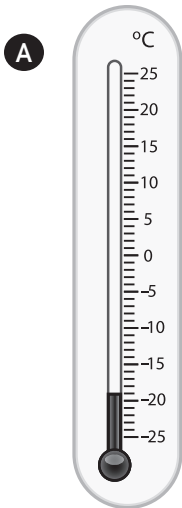
- | | |
|----------|----------|
| A (8, 7) | B (0,1) |
| C (5, 2) | D (3, 6) |
| E (4, 0) | F (1, 9) |
| G (2, 2) | H (7, 3) |

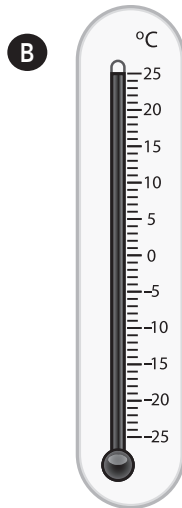


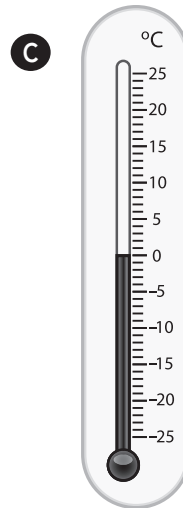
b) **Relie** 3 points sur le plan afin de former un triangle. /2

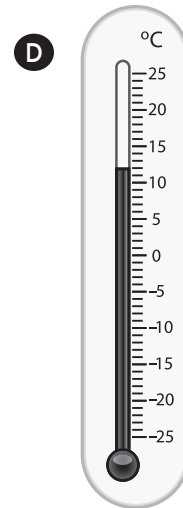
c) **Ajoute** le point I sur le plan dont les coordonnées sont (3, 1). **Relie** B, G, C et I. Quelle figure obtiens-tu? /3

10 a) **Observe** les thermomètres. **Écris** leur température. /8









b) **Entoure** les températures inférieures à 15°C. /6