

MATHS mardi 19 mai

1 Calcul mental

Compter de 100 en 100

de 0 à 1000 : 0 - 100 - .200. - .300.. - .400. - .500.. - 600. - .700. - .800 - 900 - 1000

Calculer des sommes d'un nombre à 3 chiffres et de centaines entières

$151+200=351$

$245+400=645$

$300 + 632=932$

$304+500=.804$

$452+300=752$

$300 + 570=.870$

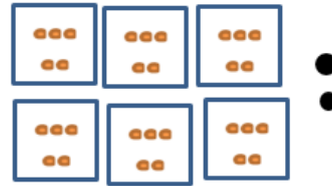
2 Résolution de problèmes (partage) 2^{ème} séance

Problème 1

Noa range 32 balles de tennis dans des boites pouvant contenir chacune 5 balles.

Combien de boites Noa peut-il remplir?

Combien de balles reste-t-il?



Opération : $5 \times 6 = 30$ $32-30=2$
 $5+5+5+5+5+5+2 = 32$

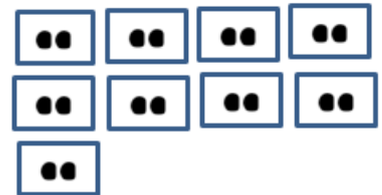
Noa peut remplir 6 boites et il reste 2 balles.

Problème 2

Pour son gouter d'anniversaire, Sami doit acheter 18 biscuits.

Les biscuits sont vendus par paquets de 2.

Combien de paquets Sami doit-il acheter?



Opération : $2 \times 9 = 18$

Sami doit acheter 9 paquets

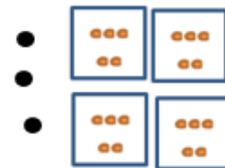
Problème 3

Dans une classe, il y a 23 élèves.

Le professeur veut constituer des équipes de 5 élèves.

Combien d'équipes y aura-t-il?

Combien d'enfants ne seront pas dans une équipe?



Opération : $5 \times 4 = 20$ $23 - 20 = 3$
 $5+5+5+5+3 = 23$

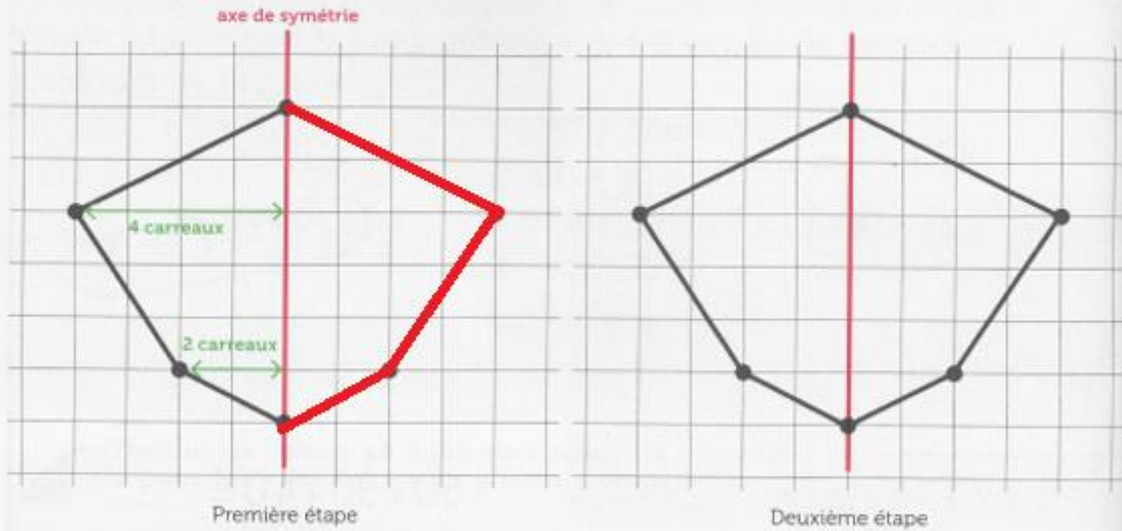
Il y aura 4 équipes et 3 élèves ne seront pas dans une équipe.

3

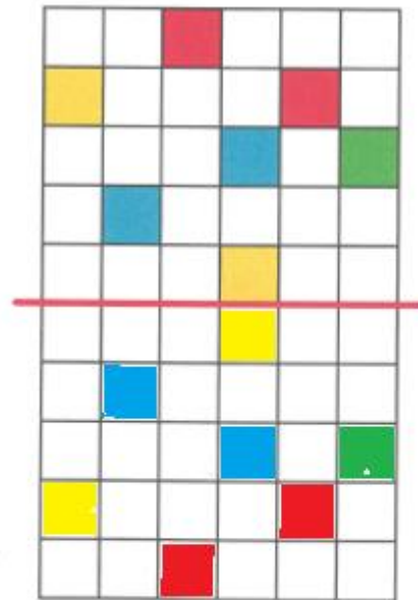
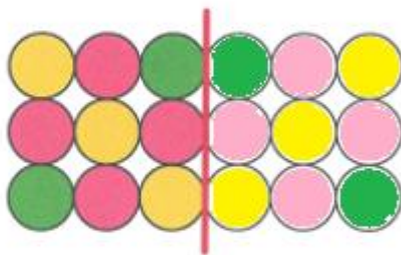
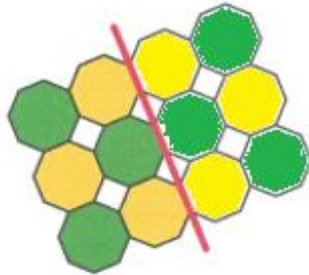
Compléter une figure par symétrie (5ème séance)

Compléter une figure par symétrie sur un papier quadrillé. Compte bien.

✓ Je sais compléter une figure sur une feuille quadrillée pour que la figure soit symétrique.



1 Colorie les cases ou les figures de façon symétrique par rapport à l'axe.



Écris en chiffres.

six-cent-quatre-vingt-dix-sept 697

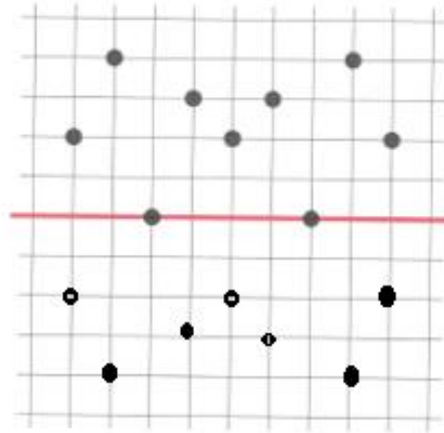
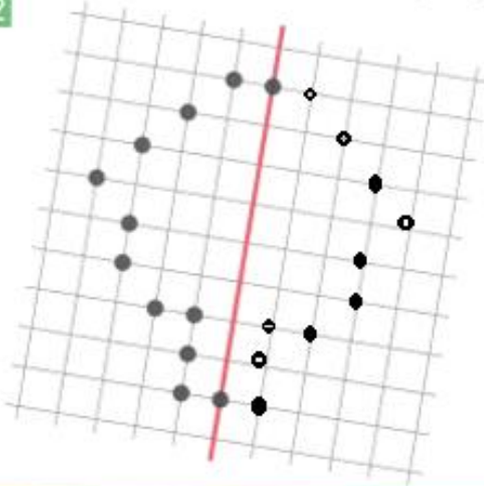
sept-cent-trois 703

trois-cent-quarante 340

neuf-cent-quatre-vingts 980

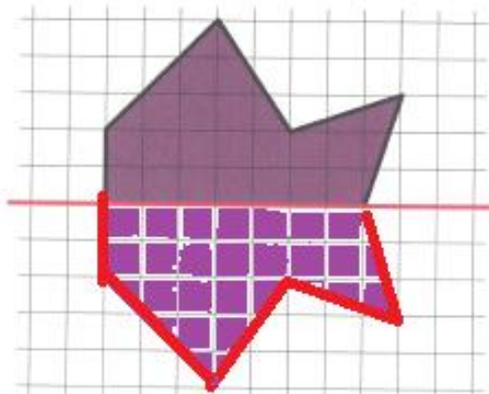
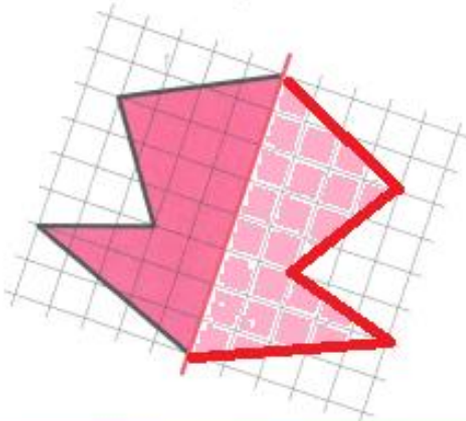
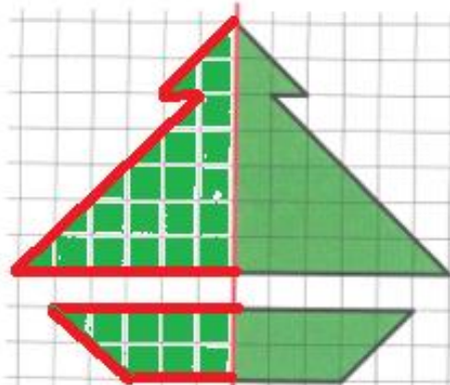
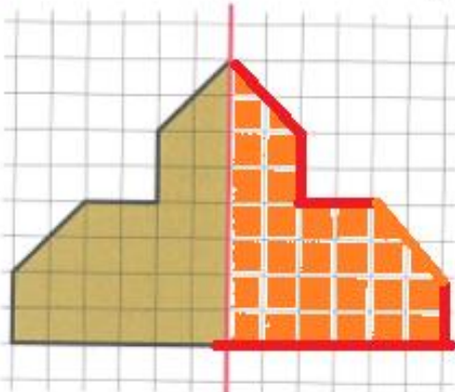
Place les points noirs de façon symétrique par rapport à l'axe.

2



Complète chaque figure pour que la droite rouge soit l'axe de symétrie de la figure.

3



Écris en chiffres.

neuf-cent-soixante-seize **976**

huit-cent-douze **812**

sept-cent-soixante-dix-sept **777**

cinq-cent-six **506**