

## Mathématiques

### Exercice 1 : calculs

Trouve le bon résultat, regarde l'exemple :

$$789 + 99 \rightarrow 789 + (100 - 1) \rightarrow 889 - 1 > 888$$

$564 + 99 = \boxed{\phantom{000}}$

$564 + 99 = \boxed{\phantom{000}}$

$321 + 99 = \boxed{\phantom{000}}$

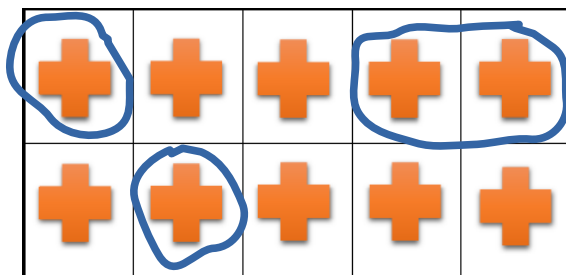
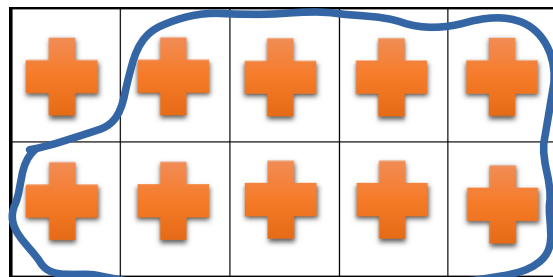
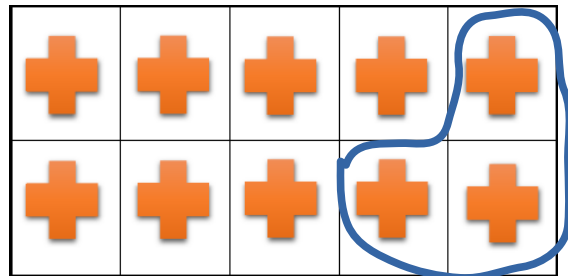
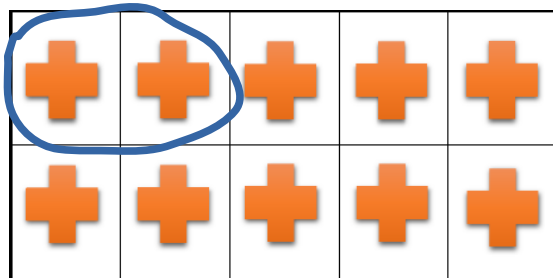
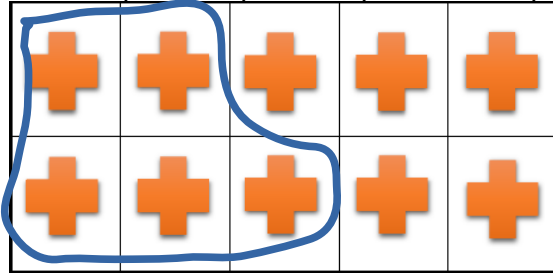
$1\ 457 + 99 = \boxed{\phantom{000}}$

$17\ 421 + 99 = \boxed{\phantom{000}}$

$78\ 124 + 99 = \boxed{\phantom{000}}$

### Exercice 2 : fraction

Écris la fraction qui correspondant à la partie entourée : (utilise l'écriture 1/5)



**Exercice 3 : numération :**

Donne un arrondi au dixième de millier près (ex 86 891 → 90 000)

120 208 →

744 580 →

159 250 →

**Exercice 4 : opérations**

Pose les opérations sur ton cahier du soir et marque les réponses dans les cases :

a.  $845 : 3 =$

b.  $5\,214 \times 5 =$

c.  $1\,234 \times 8 =$

**Exercice 5 : problèmes**

Voici le problème de Phibie:

Trois enfants doivent aller chez les Hauser, pour un anniversaire. Sur place, il y en aura 6 fois plus d'enfants. Il y aura un gâteau. Combien d'enfants il y aura à la fête d'anniversaire ?