

Calcul

$7 \times 5 =$

$100 - 22 =$

$134 - 9 =$

$2 \times 402 =$

$346 + 532 =$

$748 - 627 =$

$\frac{1}{2} \times 176 =$

$850 - 320 =$

$85 - 7 =$

$643 + 9 =$

$32 + 49 =$

$786 : 2 =$

$11 \times 260 =$

$\frac{1}{3} \times 27 =$

$678 - 352 =$

$10 \times 53 =$

$400 - \quad = 370$

$\quad : 6 = 7$

$5 = \quad : 3$

$\frac{1}{10} \times \quad = 9$

$32 + \quad = 156$

$590 - \quad = 511$

$690 + \quad = 1000$

$340 + \quad = 1000$

$880 + \quad = 864$

$\quad \times 4 = 36$

$24 = \quad \times 4$

$730 + \quad = 1000$

$1000 - \quad = 600$

$\quad \times 10 = 1000$

$\quad \times 5 = 45$

$43 \times \quad = 86$

## Numération

### Décompose-recompose

$$\begin{array}{l} (5 \times 100) + (4 \times 10) + \\ (7 \times 1) \end{array} =$$

$$4 \text{ U} + 8 \text{ C} + 6 \text{ D} =$$

$$4 \text{ D} + 8 \text{ U} + 2 \text{ C} =$$

$$634 =$$

$$9 \text{ C} + 2 \text{ U} =$$

$$\begin{array}{l} (6 \times 100) + (2 \times 10) + \\ (5 \times 1) \end{array} =$$

$$3 \text{ C} + 2 \text{ U} + 6 \text{ D} =$$

$$809 =$$

$$5 \text{ C} \ 2 \text{ D} \ 6 \text{ U} =$$

$$327 =$$

### Encadre entre deux centaines

< 231 <

< 956 <

< 347 <

< 538 <

< 86 <

< 803 <

< 53 <

< 790 <

### Encadre entre deux unités

< 378 <

< 492 <

< 749 <

< 800 <

< 999 <

< 246 <

< 798 <

< 550 <

## Problèmes

Onze amies ont chacune 47 petshops. Combien de petshops ont-elles en tout ?

Calcul	Réponse

Jade avait 145 perles. Elle en a perdu 9 à l'école. Combien de perles lui reste-t-il ?

Calcul	Réponse

Ce matin, avant 11h30, 163 personnes ont visité l'expo chocolat. Après 11h 30, on en a compté 476 en plus. Combien de personnes ont visité l'expo ?

Calcul	Réponse