

## CALCUL MENTAL

Problème : situations multiplicatives.

« Une figurine de sorcier vaut 5 €. Combien coûtent trois figurines ? »



## 1 Effectue les soustractions.

$564 - 500 = 64$

$564 - 14 = 550$

$564 - 64 = 500$

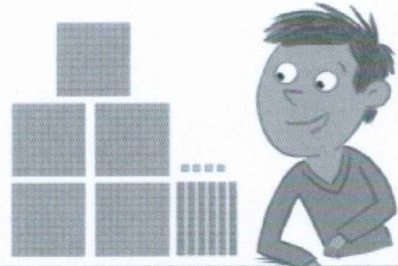
$564 - 120 = 444$

$564 - 60 = 504$

$564 - 214 = 350$

$564 - 4 = 560$

$564 - 131 = 433$



## 2 Écris le nombre qui convient.

\*  $6 \text{ dizaines} + 3 \text{ unités} = 63$

\*  $5 \text{ centaines} + 3 \text{ unités} = 503$

\*  $3 \text{ centaines} + 5 \text{ dizaines} = 350$

\*  $7 \text{ dizaines} + 4 \text{ dizaines} = 110$

## 3 Écris le nombre qui convient.

\*  $7 \text{ dizaines} + 9 \text{ unités} = 79$

\*  $8 \text{ centaines} + 2 \text{ centaines} = 1000$

\*  $2 \text{ centaines} + 4 \text{ unités} = 204$

\*  $3 \text{ centaines} + 5 \text{ dizaines} = 350$

## 4 Complète le tableau.

x	5	7	6	8
3				
4				
5				

## 5 Réponds.

\* Combien de fois 2 dans 18 ?

\* 25, c'est \_\_\_\_\_ fois \_\_\_\_\_.

\* Qu'est-ce qui fait 12 dans les tables de multiplication ? **Complète.**
 x  et  x 

## 6

\* Voici quatre nombres : 120 5 80 20

\* Comment obtenir 100 en utilisant deux de ces nombres ?

\* En effectuant une addition :  $80 + 20 = 100$ \* En effectuant une soustraction :  $120 - 20 = 100$ \* En effectuant une multiplication :  $5 \times 20 = 100$ 