

1. Ecris tous les nombres qui se trouvent entre 297 et 307.

2. Calcule.

$300 + 20 + 7 =$ _____ $300 + 70 + 4 =$ _____ $300 + 50 + 6 =$ _____

$90 + 300 + 1 =$ _____ $30 + 300 + 3 =$ _____ $40 + 300 + 5 =$ _____

$7 + 60 + 300 =$ _____ $2 + 80 + 300 =$ _____ $9 + 60 + 300 =$ _____

3. Range ces nombres dans l'ordre décroissant. Tu découvriras le mot mystérieux.

$200 + 90 + 9$ L

$300 + 60 + 2$ O

$300 + 40 + 9$ I

$400 + 90 + 4$ E

$400 + 70 + 3$ T

$200 + 80 + 5$ E



Mot mystérieux :

4. Ecris en lettres les nombres suivants.

423 : _____

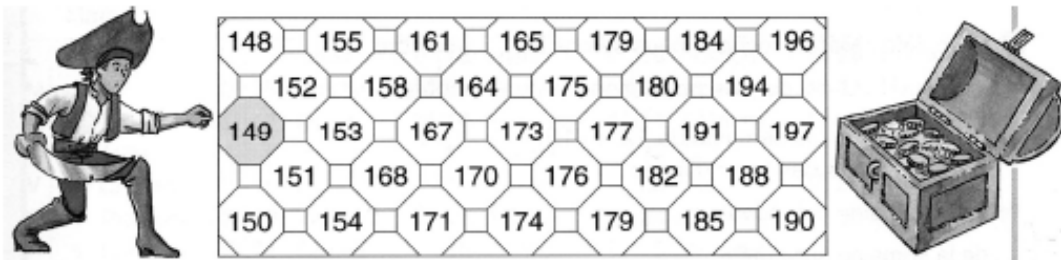
705 : _____

308 : _____

219 : _____

400 : _____

1. Pour arriver au trésor. Il faut compter de 3 en 3 à partir de 149. Colorie les dalles sur lesquelles le pirates doit marcher.



2. Décompose comme le modèle.

$543 = (5 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$

$809 =$ _____

$970 =$ _____

$603 =$ _____

$420 =$ _____

3. Calcule.

$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 =$ _____

$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 =$ _____

$(2 \times 100) + (7 \times 10) + 4 =$ _____

$(4 \times 100) + (7 \times 10) =$ _____

$(9 \times 100) + 3 =$ _____

$(5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 =$ _____

4. Entoure les nombres compris entre 389 et 412.

398 400 410 395
420 390 421 409