

Prénom : _____ Date : _____

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.

148	155	161	165	179	184	196
152	158	164	175	180	194	
149	153	167	173	177	191	197
151	168	170	176	182	188	
150	154	171	174	179	185	190

2. Décompose comme le modèle.

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

809 = _____

970 = _____

603 = _____

420 = _____

3. Calcule.

$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 = \underline{\quad}$ $(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 = \underline{\quad}$

$(2 \times 100) + (7 \times 10) + 4 = \underline{\quad}$ $(4 \times 100) + (7 \times 10) = \underline{\quad}$

$(9 \times 100) + 3 = \underline{\quad}$ $(5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 = \underline{\quad}$

4. Entoure les nombres compris entre 389 et 412.

398	400	410	395
420	390	421	409

Prénom : _____ Date : _____

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

148	155	161	165	179	184	196
152	158	164	175	180	194	
149	153	167	173	177	191	197
151	168	170	176	182	188	
150	154	171	174	179	185	190

6. Décompose comme le modèle.

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

809 = _____

970 = _____

603 = _____

420 = _____

7. Calcule.

$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 2 = \underline{\quad}$ $(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 = \underline{\quad}$

$(2 \times 100) + (7 \times 10) + 4 = \underline{\quad}$ $(4 \times 100) + (7 \times 10) = \underline{\quad}$

$(9 \times 100) + 3 = \underline{\quad}$ $(5 \times 100) + (6 \times 10) + 5 = \underline{\quad}$

8. Entoure les nombres compris entre 389 et 412.

398	400	410	395
420	390	421	409