



Je cherche 3 nombres qui se suivent. Quand je les additionne, je trouve 111.

Quels sont ces trois nombres ?

Mes nombres sont ..... , ..... , .....

### Solution

$$111 : 3 = 37$$

$$37 - 1 = 36$$

$$37 + 1 = 38$$

$$36 + 37 + 38 = 111$$





**Suites numériques Complète en écrivant les 3 nombres qui suivent..**

A. 257 - 237 - 247 - 227 - 237 - **217 - 227 - 207**

**Soustraire 20, ajouter 10**

B. 250 - 361 - 472 - 583 - 694 - **805 - 916 - 1027.**

**Ajouter 111**

C. 2 - 4 - 8 - 10 - 20 - **22 - 44 - 46.**

**Ajouter 2, calculer le double**

D. 2,3 - 2,25 - 2,2 - 2,15 - 2,1 - **2,05 - 2. - 1,95**

**Soustraire 0,05**





**Le compte est bon**

A.  $100 - 1 - 25 - 10 - 2 \quad / \quad 749$

$[(100 \times 25) \times 10] - 1 = 749$

B.  $3 - 7 - 7 - 1 - 100 \quad / \quad 2807$

$[[[(3 + 1) \times 7] \times 100] + 7 = 2807$

C.  $75 - 1 - 3 - 10 - 10 \quad / \quad 7502$

$(75 \times 10 \times 10) + (3 - 1) = 7502$





Énigm'Oise

CM2



semaine 1

jour 4

Des hirondelles se reposent sur un fil télégraphique. Cinq s'envolent, puis trois reviennent. Après ces deux mouvements il y a maintenant 12 hirondelles sur le fil.

Combien d'hirondelles y avait-il au départ ?

Il y avait **14** hirondelles.

$12 + 5 = 17$ , 5 s'envolent donc elles étaient en plus.

$17 - 3 = 14$ , 3 reviennent donc elles étaient en moins.

