

Attention ! Ne modifie pas le test ; note seulement tes réponses !

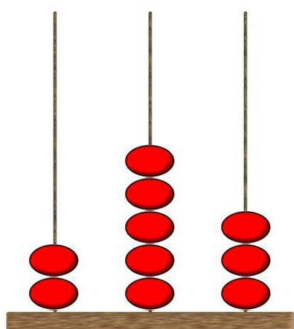
Ce mini-test te permet de vérifier ce que tu as appris dans cette séquence sur les relations entre les nombres. Pour le compléter, choisis une couleur que tu veux, différente du noir, et qui se voit bien.

Exercice 1 : Réalise les opérations indiquées en partant toujours du chiffre ci-dessous.

**5489**

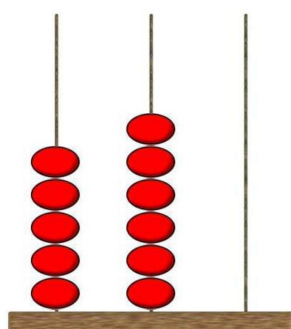
- Si tu y enlèves 2 centaines, cela donne : \_\_\_\_\_
- Si tu y rajoutes 2 dizaines, cela donne : \_\_\_\_\_
- Si tu y enlèves 5 milliers, cela donne : \_\_\_\_\_
- Si tu y rajoutes 3 unités, cela donne : \_\_\_\_\_

Exercice 2 : Ajoute ou enlève une ou plusieurs **unité/dizaine/centaine** pour que le nombre représenté sur le boulier corresponde au nombre écrit en dessous.



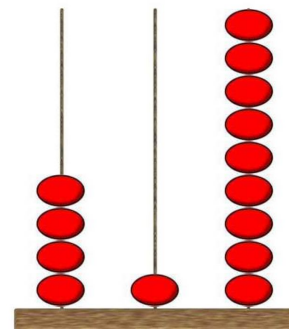
**453**

Ajouter :



**530**

Enlever :



**420**

Ajouter :

Exercice 3 : Propose **au moins 3** nombres par catégories.

1. Multiples de 10 :

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

2. Multiples de 100 :

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Attention ! Ne modifie pas le test ; note seulement tes réponses !

Exercice 4 : Résous les calculs ci-dessous.

1.  $89 \times \underline{\quad} = 890$
2.  $110 : \underline{\quad} = 11$
3. 3400 est  $\underline{\quad}$  fois plus grand que 34.
4.  $27 \times \underline{\quad} = 2700$
5. 80 est  $\underline{\quad}$  fois plus petit que 800.

Exercice 5 : Note la multiplication ou l'addition qui correspond à ces différentes opérations.

$$6 \times 3 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 =$$

Exercice 6 : Retrouve les opérations par lesquelles ces nombres ont passé. Pour les trois derniers, le signe (+/-/x/:) a aussi disparu.

1.  $(89 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = 8910$
2.  $56 + \underline{\quad} = 66$
3.  $(3400 : \underline{\quad}) - \underline{\quad} = 24$
4.  $(710 \underline{\quad}) \underline{\quad} = 81$
5.  $(9000 \underline{\quad}) \underline{\quad} = 890$
6.  $(643 \underline{\quad}) \underline{\quad} = 6429$