

## A) Exercice sur les compléments à 10, 100, 1000

**Pour continuer à t'entraîner, effectue ces différents calculs.**

**Attention tout est mélangé !**

$$16 + \dots = 100$$

$$288 + \dots = 1000$$

$$87 + \dots = 100$$

$$145 + \dots = 1000$$

$$481 + \dots = 1000$$

$$44 + \dots = 100$$

$$12 + \dots = 100$$

$$562 + \dots = 1000$$

$$7 + \dots = 10$$

$$53 + \dots = 100$$

$$19 + \dots = 100$$

$$633 + \dots = 1000$$

$$300 + \dots = 1000$$

$$5 + \dots = 10$$

$$5 + \dots = 100$$

$$80 + \dots = 100$$

$$3 + \dots = 100$$

$$36 + \dots = 100$$

$$77 + \dots = 100$$

$$25 + \dots = 100$$

$$726 + \dots = 1000$$

$$3 + \dots = 10$$

## B) Exercice sur les compléments à 10, 100, 1000

**Pour continuer à t'entraîner, effectue ces différents calculs.**

**Attention tout est mélangé !**

$$84 + \dots = 100$$

$$712 + \dots = 1000$$

$$13 + \dots = 100$$

$$855 + \dots = 1000$$

$$519 + \dots = 1000$$

$$56 + \dots = 100$$

$$88 + \dots = 100$$

$$438 + \dots = 1000$$

$$3 + \dots = 10$$

$$47 + \dots = 100$$

$$81 + \dots = 100$$

$$367 + \dots = 1000$$

$$700 + \dots = 1000$$

$$5 + \dots = 10$$

$$95 + \dots = 100$$

$$20 + \dots = 100$$

$$97 + \dots = 100$$

$$64 + \dots = 100$$

$$23 + \dots = 100$$

$$75 + \dots = 100$$

$$274 + \dots = 1000$$

$$7 + \dots = 10$$