

**Ajouter 10, 100, 1 000**

Bien repérer le nombre de... et ajouter 1

$$4\ 250 + 10 \rightarrow \text{Il y a 425 dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 425 + 1 = 426 \rightarrow 4\ 250 + 10 = 4\ 260$$

$$4\ 250 + 100 \rightarrow \text{Il y a 42 centaines} + 1 \text{ centaines} = 42 + 1 = 43 \rightarrow 4\ 250 + 100 = 4\ 350$$

$$4\ 250 + 1\ 000 \rightarrow \text{Il y a 4 milliers} + 1 \text{ millier} = 4 + 1 = 5 \rightarrow 4\ 250 + 1000 = 5\ 250$$

**Lundi 18 mai**

$$540 + 100 =$$

$$235 + 10 =$$

$$4\ 580 + 1\ 000 =$$

$$930 + 100 =$$

$$6\ 070 + 1000 =$$

$$75,8 + 100 =$$

Les chiffres de 1 à 9 ont été inventés environ 300 ans avant JC en Inde. C'est le mathématicien Italien Léonardo Fibonacci qui les fit connaître en Europe vers 1 200. Environ combien d'années séparent ces deux dates ?

**Mardi 19 mai**

$$60 + 1\ 000 =$$

$$708 + 10 =$$

$$214,5 + 100 =$$

$$990 + 1\ 000 =$$

$$694 + 10 =$$

$$3\ 706 + 10 =$$

Pour la fête du défi lecture, notre école va recevoir 100 élèves, accompagnés de 10 enseignants. Il y a déjà 250 élèves dans notre école. Combien y en aura-t-il ce jour-là ?

**Mercredi 20 mai**

$$4095 + 100 =$$

$$9\ 300 + 1\ 000 =$$

$$899 + 100 =$$

$$2\ 090 + 100 =$$

$$4\ 930 + 100 =$$

$$90,3 + 10 =$$

Le premier film a été tourné par Louis Lumière, le 19 mars 1895. Exactement 1 siècle plus tard, étaient gravés les premiers DVD. C'était en quelle année ?

**Vendredi 22 mai**

$$4,6 + 1\ 000 =$$

$$3\ 094 + 100 =$$

$$10 + 94,5 =$$

$$9\ 999 + 100 =$$

$$? + 1\ 000 = 3\ 650$$

$$780 + 1\ 000 =$$

Retrouve les signes manquants :

$$(3\ 910 \dots 10) \dots 1\ 100 = 5\ 000$$

$$(1\ 000 \dots 10) \dots (100 \dots 1) = 199$$