**Calcul : diviser : correction**

1) Transforme les divisions suivantes en multiplications pour les résoudre.

Exemple : 45 : 9 = …

 9 x **…** = 45

 9 x **5** = 45 donc 45 : 9 = **5**

56 : 8 = **…**

8 x **7** = 56 donc 56 : 8 = **7**

27 : 3 = **…**

3 x **9** = 27 donc 27 : 3 = **9**

90 : 10 = **…**

10 x **9** = 90 donc 90 : 10 = **9**

2) Résous les divisions suivantes. Tu peux utiliser la méthode que tu souhaites.

35 : 5 = **7**

Car 5 x **7** = 35

72 : 8 = **9**

Car 8 x **9** = 72

200 : 100 = 2

Lorsque je divise par 100 je retire deux 0 au nombre de départ.



180 : 3 = 60

Car 18 : 3 = 6 (3 x 6 = 18), on ajoute ensuite le 0 de 180 au résultat pour obtenir 60.

8000 : 10 = 800

Car lorsque je divise par 10 je retire un 0 au nombre de départ.

**Bonus :** 810 : 90 = 9

81 : 9 = 9 donc 81**0** : 9**0** = 9 car je peux diviser les deux nombres par 10 sans changer l’égalité. (je retire ainsi le **0** des deux nombres sans changer l’égalité puisqu’on le fait aux deux nombres.) **ATTENTION** cela ne marche que pour les divisions.