

Je sais...

☑ que quand je multiplie par 10, j'ajoute à 0

10 X 4, c'est 10 fois le 4

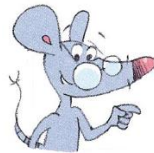


10 X 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = ?

C'est un peu long à calculer, non ?

10 X 4, c'est aussi **4 X 10**, 4 fois le 10

→ **4 X 10** = 10 + 10 + 10 + 10 = **40**



C'est plus facile !



Et il suffit juste d'ajouter le 0 du 10 !

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times \underline{10} = \underline{40}$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times \underline{10} = \underline{120}$$

$$37 \times 1 = 37$$

$$37 \times \underline{10} = \underline{370}$$

☑ que quand je multiplie par 100, j'ajoute les deux 0 de 100

100 X 5, c'est 100 fois le 5

→ **100 X 5** = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 +



C'est beaucoup trop long à écrire et à calculer !

100 X 5, c'est aussi **5 X 100**, 5 fois le 100

→ **5 X 100** = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = **500**



C'est plus facile !



Et il suffit juste d'ajouter les deux 0 du 100 !

$$5 \times 1 = 5$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$5 \times \underline{100} = \underline{500}$$

$$8 \times \underline{100} = \underline{800}$$

$$3 \times \underline{100} = \underline{300}$$