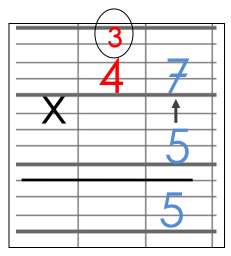


La multiplication posée

Cal

Comment calculer 47 x 5?

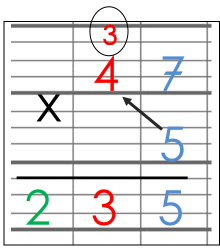


étape 1 : Je commence par les unités.

$$5 \times 7 = 35$$

35 c'est 3 dizaines et 5 unités

Je pose le 5 sous les unités et le 3 des dizaines au-dessus de la colonne des dizaines.



étape 2 : Je continue avec les dizaines.

$$5 \times 4 = 20$$

Je n'oublie pas d'ajouter la retenue :

$$20 + 3 = 23$$

Comme il n'y a plus de nombre à multiplier, je pose 23 en mettant le 3 sous les dizaines et le 2 devant en espaçant bien d'un carreau.

Donc $47 \times 5 = 235$

