

**Sans t'aider des tables de multiplications que tu dois déjà connaître, résous ces exercices.**

Complète ces égalités (r = reste)

$$43 : 6 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots \quad \text{car} \quad 43 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$58 : 9 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots \quad \text{car} \quad 58 = (\dots\dots\dots \times 9) + \dots\dots\dots$$

$$23 : 5 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots \quad \text{car} \quad 23 = (5 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$79 : 8 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots \quad \text{car} \quad 79 = (\dots\dots\dots \times 8) + \dots\dots\dots$$

$$25 : 3 = \dots\dots\dots r \dots\dots\dots \quad \text{car} \quad 25 = (\dots\dots\dots \times 3) + \dots\dots\dots$$

Donne le résultat des divisions suivantes. S'il n'y a pas de reste, tu n'es pas obligé/e d'écrire « r 0 » ou « reste 0 ».

$$58 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$63 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$14 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$75 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$29 : 5 = \dots\dots\dots$$

$$67 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$34 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$57 : 6 = \dots\dots\dots$$

$$36 : 6 = \dots\dots\dots$$

$$84 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$65 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$37 : 4 = \dots\dots\dots$$