

## Les divisions

Exemples :

$$25 : 5 = 5 \rightarrow 5 \times 5 = 25$$

$$34 : 6 = 5 \text{ reste } 4 \rightarrow (5 \times 6) + 4 = 34$$

**Sans reste :**

$$35 : 5 = \underline{\quad}$$

$$54 : 6 = \underline{\quad}$$

$$42 : 7 = \underline{\quad}$$

$$63 : 9 = \underline{\quad}$$

$$24 : 6 = \underline{\quad}$$

$$72 : 8 = \underline{\quad}$$

$$28 : 4 = \underline{\quad}$$

$$64 : 8 = \underline{\quad}$$

$$81 : 9 = \underline{\quad}$$

$$56 : 7 = \underline{\quad}$$

**Avec reste :**

$$38 : 6 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$63 : 6 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$44 : 5 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$74 : 9 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$83 : 9 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$37 : 7 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$32 : 5 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$56 : 5 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$49 : 8 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$

$$64 : 7 = \underline{\quad} \text{ reste } \underline{\quad}$$