

Découvre

► Pour trouver $72 \div 9$:

Pense
à une
multiplication:

$$9 \times \square = 72$$

Tu sais que:

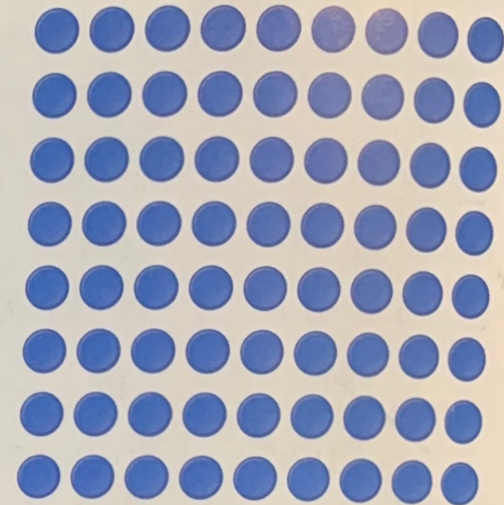
$$9 \times 8 = 72$$

Donc,

$$72 \div 9 = 8$$

Et

$$72 \div 8 = 9$$



► Pour trouver $64 \div 8$:

Pense
à une
multiplication:

$$8 \times \square = 64$$

Tu sais que:

$$8 \times 8 = 64$$

Donc,

$$64 \div 8 = 8$$



Pour la plupart des multiplications,
tu connais deux divisions.

Pour certaines multiplications,
tu connais une seule division.

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$56 \div 7 = 8$$

Ce sont des
opérations réciproques.

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \div 7 = 7$$