# Mathématiques 6-7 ans, 07



# La table de 6





















#### 1. Calcule les exemples suivants :

$$7 \times 6 = 42$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$8 \times 6 = 48$$

#### 2. Mets dans le bon ordre :

24	60	12	36	0	54	18	42	30	6	48
0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

### 3. Divise par 6 et vérifie le résultat :

$$54 : 6 = 9$$
, car

$$9 \times 6 = 54$$

$$60: 6 = 10$$
, car

$$10 \times 6 = 60$$

$$12: 6 = 2$$
, car

$$2 \times 6 = 12$$

$$36:6=\underline{6}$$
, car  $18:6=\underline{3}$ , car

$$6 \times 6 = 36$$
  
 $3 \times 6 = 18$ 

$$30: 6 = 5$$
 , car  $48: 6 = 8$  , car

$$5 \times 6 = 30$$
  
 $8 \times 6 = 48$ 

$$6:6=\frac{1}{1}$$
, car

$$1 \times 6 = 6$$

$$0: 6 = 0$$
, car

$$0 \times 6 = 0$$
  
 $4 \times 6 = 24$ 

$$\frac{7 \times 6}{9 \times 6} = \frac{42}{54}$$

## 4. Ecris et calcule les opérations :

René obtient 6 x six points au lancer de dés.

$$4 \times 6 = 24$$

Diana obtient  $3 \times six$  points au lancer de dés.

Marcel obtient 6 x six points au lancer de dés.

$$6 \times 6 = 36$$

David obtient  $2 \times six$  points au lancer de dés.

$$2 \times 6 = 12$$

## 5. Complète le chiffre manquant :

$$18 = 3 \times 6$$