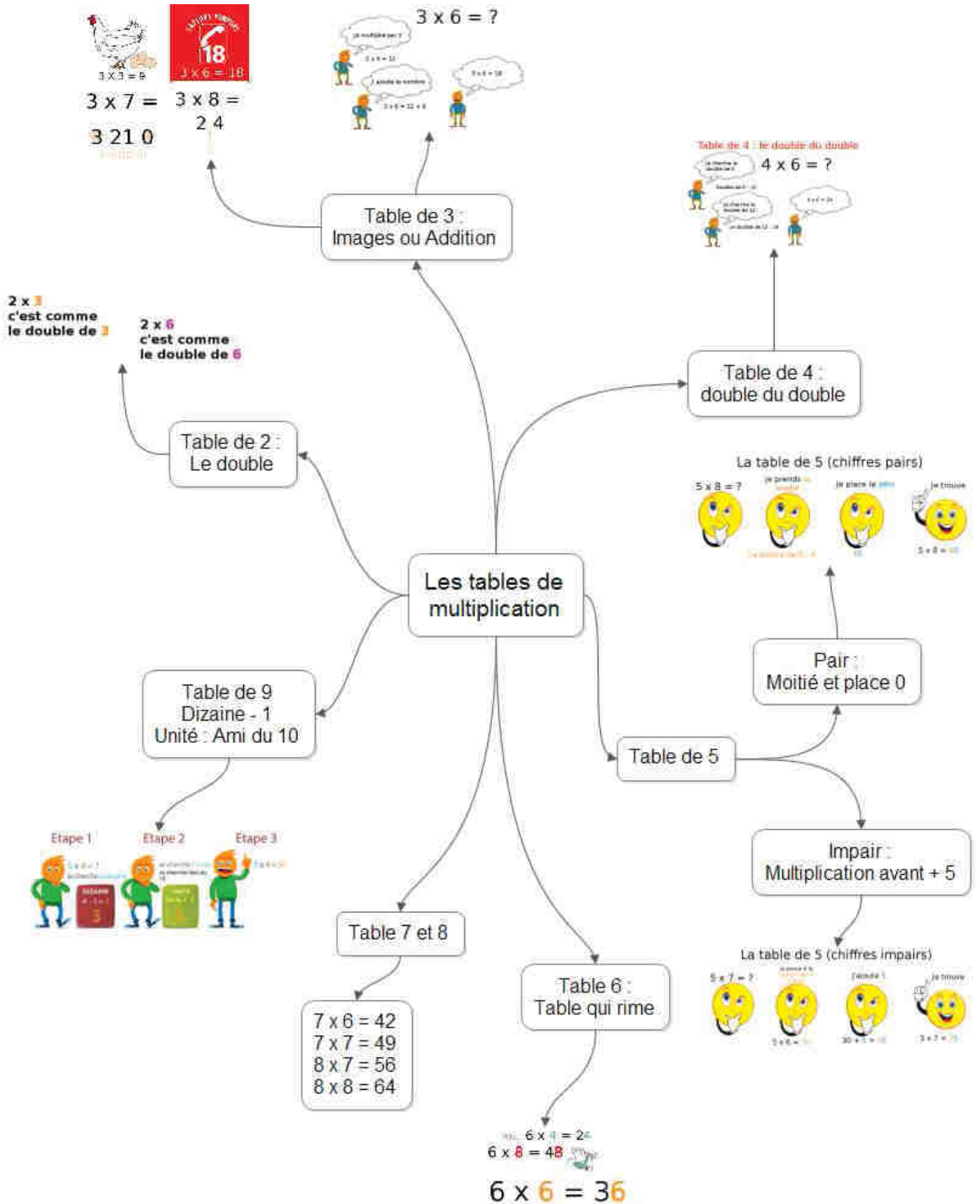




+ Apprendre les tables de multiplication



Addition et multiplication

A SAVOIR :

On **multiplie** quand on **additionne plusieurs fois** le même nombre :

$$\underbrace{5 + 5 + 5 + 5}_{\times 4} = 5 \times 4$$

Multiplier par 0 et 1

Multiplier par 0

→ Quand on multiplie par zéro, **le chiffre tombe à l'eau.**

Exemples :

$$3 \times 0 = 0$$

$$7 \times 0 = 0$$

$$0 \times 9 = 0$$

Multiplier par 1

→ Multiplier par 1, **on ne change rien.**

Exemples :

$$4 \times 1 = 4$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$1 \times 5 = 5$$

Je m'entraîne

Exercice 1 : Transforme l'addition en multiplication

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots$$

$$2 + 2 = \dots \times \dots$$

Exercice 2 : Calcule

$$1 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$0 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 0 = \dots\dots\dots$$

$$0 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$1 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 0 = \dots\dots\dots$$

$$1 \times 1 = \dots\dots\dots$$

La table de 2

2 x 3
c'est comme
le double de **3**

2 x 7
c'est comme
le double de **7**

2 x 6
c'est comme
le double de **6**

2 x 5
c'est comme le
double de **5**

La table de 2

A SAVOIR : Multiplier **par 2**, c'est chercher **le double**.

- Apprends l'astuce :

2 x 3
c'est comme
le double de **3**

2 x 6
c'est comme
le double de **6**

- Le double de 1 est 2
→ $2 \times 1 = 2$
- Le double de 2 est 4
→ $2 \times 2 = 4$
- Le double de 3 est 6
→ $2 \times 3 = 6$
- Le double de 4 est 8
→ $2 \times 4 = 8$
- Le double de 5 est 10
→ $2 \times 5 = 10$
- Le double de 6 est 12
→ $2 \times 6 = 12$
- Le double de 7 est 14
→ $2 \times 7 = 14$
- Le double de 8 est 16
→ $2 \times 8 = 16$
- Le double de 9 est 18
→ $2 \times 9 = 18$

Je m'entraîne

Exercice 1 : Calcule.

- Le double de 2 est 4

$$\rightarrow 2 \times 2 = \dots$$

- Le double de 8 est 16

$$\rightarrow 2 \times 8 = \dots$$

Exercice 2 : Calcule.

$$2 \times 5 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 2 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

Exercice 3 : Colorie les multiplications justes

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 6 = 14$$

$$2 \times 7 = 15$$