

JE M'ENTRAINE TOUT(E) SEUL(E)

- 5 Basile a 6 petites voitures.
Manon en a la moitié et Ila en a 3 fois plus que Basile.

– Combien de petites voitures a Ila ?

l'opération

$$6 \times 3 = 18$$

- Je trouve le résultat dans la table de multiplication de 3.
- Ila a 18 petites voitures.

– Combien de petites voitures a Manon ? La moitié de 6 = 3

l'opération

$$? \times 2 = 6 \Rightarrow \underline{3} \times 2 = 6$$

- Je trouve le résultat dans la table de multiplication de 2.
- Manon a 3 petites voitures.

- 6 Complète les tables de multiplication.

×	1	5	2	7	9	0	6
2	2	10	4	14	18	0	12

×	0	4	7	2	8	6	5
3	0	12	21	6	24	18	15



- 7 Complète avec le signe qui convient : <, > ou =.

$2 \times 7 < 3 \times 5$

$2 \times 6 = 3 \times 4$

$3 \times 3 < 2 \times 5$

$3 \times 6 = 2 \times 9$

$3 \times 3 > 2 \times 4$

$2 \times 8 < 3 \times 8$

JE RÉFLÉCHIS AVEC ILA ET BASILE

8 Basile va à la fête foraine avec Ila.
 Basile a 9 pièces de 2 euros dans son portemonnaie.
 Un tour de manège coûte 3 euros.

**Barre les questions quand il est impossible d'y répondre.
 Calcule et réponds quand c'est possible.**

- ~~Combien d'argent a Ila?~~
- Combien d'argent a Basile? $2 \times 9 = 18$
- A-t-il assez d'argent pour ~~acheter~~ une barbe à papa?
- Combien de tours de manège peut-il faire? $3 \times ? = 18 \rightarrow 3 \times \underline{6} = 18$
 Il peut faire 6 tours de manège.

JE JOUE AVEC ILA ET BASILE

9 En utilisant des chiffres de 1 à 9, **complète** les cases pour que la somme soit la même sur chaque ligne et chaque colonne du carré.
 Attention, tu ne dois pas utiliser deux fois le même chiffre.



Aïe, aïe, aïe!
 Quel casse-tête!

8	<u>3</u>	<u>4</u>
1	5	9
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>2</u>

Celui qui suit
 est plus grand et celui qui
 précède est plus petit.



Nombre qui suit – nombre qui précède.

□ □ □ □ □ □

