

Défi n°1

→ Pose la **division**:

Niveau 1 : 654 : 3

Niveau 2 : 7 839 : 6

Défi n°2

→ Pose la **multiplication**:

Niveau 1 : 56 x 23

Niveau 2 : 7,76 x 3,6

Défi n°3

→ Pose la **soustraction** :

Niveau 1 : 6 783 – 3 425

Niveau 2 : 67 387 – 8 293

Défi n^x4

→ Résous le **problème** :

Julien a 786 fruits. Il 435
pommes et des poires.
Combien a-t-il de poires ?

Défi n°5

→ Conjugue le verbe **pouvoir** au présent :

Pouvoir

Défi n°6

→ Résous le **problème** :

Après une augmentation de 20€,
le jeu de Paul coûte 70€.
Combien coûtait-il avant
l'augmentation ?

Défi n^x7

→ Dans cette phrase, il y a 3 erreurs.

Corrige-la:

Les enfant joue avec leur jouets.

Défi n°8

→ Décompose le nombre en multipliant.

Niveau 1 : 7 874

Niveau 2 : 763 928

Défi n°9

→ Trouve les **nombre**s décimaux.

a. $\frac{65}{10}$

b. $\frac{567}{10}$

c. $\frac{872}{100}$

d. $\frac{675}{1000}$

Défi n°10

→ Calcule l'aire de la figure.

9 cm



4 cm

Défi n°11

→ Calcule le périmètre de la figure.

9 cm



4 cm

Défi n°12

→ Résous le problème.

Jean parcourt 67 km. C'est 15 km de moins que Julie.

Combien de kilomètres a parcouru Julie ?

Défi n°13

→ Conjugue le verbe **aller** à l'imparfait:

Aller

Défi n°14

→ Conjugue le verbe **avoir** au **futur**:

Avoir

Défi n°15

→ Indique la **nature** de chaque mot:

a. ira

b. à

c. ton

d. magnifique

e. ordinateur

Défi n°16

→ Reproduis la figure suivante :

Défi n°17

→ Calcule :

a. 6×7

f. 9×9

b. 3×4

g. 6×8

c. 5×5

h. 9×7

d. 8×3

i. 7×11

e. 4×5

j. 2×12

Défi n°18

→ **Transpose le texte suivant au futur :**

Alain marche sur le sentier, et sur ses épaules, son sac à dos se balance doucement. Il fait des pas réguliers sous les sapins et quelquefois, par une trouée, il observe les minuscules maisons du village.