

OPÉRATIONS

I. Vocabulaire

Addition : $36,3 + 43,96 = 80,26$
les termes la somme

Soustraction : $29,13 - 12,6 = 16,53$
les termes la différence

Multiplication : $844,7 \times 3,68 = 3108,496$
les facteurs le produit

facteur vient du latin « factor » = celui qui est fait

Exercices conseillés

p38 n°26

p54 n°24

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2009

Exercices conseillés

p36 n°22

p52 n°25

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2014

II. Calculs posés

1) Addition et soustraction

Méthode :

Poser les opérations suivantes : $36,3 + 43,96$ et $29,13 - 12,6$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 36,30 \\ + 43,96 \\ \hline 80,26 \end{array}$$

↑ Aligner les virgules

$$\begin{array}{r} 1 \\ 29,13 \\ - 12,60 \\ \hline 16,53 \end{array}$$

↑ Aligner les virgules

Exercices conseillés

+ : p34 n°13 à 16

p38 n°28, 29

- : p35 n°17 à 21

p38 n°32 à 34

p38 n°38

Problèmes :

p39 n°49 à 53

p43 n°85

En devoir

+ : p38 n°30

- : p38 n°35

Problèmes :

p40 n°59

p44 n°1, 2

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2009

Exercices conseillés

+ : p33 n°1 à 4
p36 n°24, 25

- : p34 n°5 à 10

p36 n°28 à 30

p36 n°35

Problèmes :

p37 n°49 à 53

p40 n°83

En devoir

+ : p36 n°26

- : p36 n°31

Problèmes :

p38 n°61

p41 n°1, 2

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2014

TICE

p36 n°1, 2

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2009

TICE

p42 n°1

p43 n°3

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 20142) MultiplicationMéthode :Poser $844,7 \times 3,68$

$$\begin{array}{r}
 844,7 \\
 \times 3,68 \quad \leftarrow 3 \text{ chiffres après la virgule} \\
 \hline
 67576 \\
 50682 \\
 \hline
 25341 \\
 3108,496 \quad \leftarrow 3 \text{ chiffres après la virgule}
 \end{array}$$

Exercices conseillés

En devoir

Multiplications
curieuses

p50 n°1 à 12

p54 n° 27 à 30

p55 n°48 à 52

p58 n°81 à 84

p54 n°25, 26

p55 n°53 et 54

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2009

Exercices conseillés

En devoir

Multiplications
curieuses

p50 n°1 à 12

p52 n°28 à 31

p53 n°49 à 53

p54 n°60

p56 n°81, 83,
84

p52 n°26, 27

p53 n°54, 55

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2014Multiplications curieuses : http://www.maths-et-tiques.fr/telech/MULT_CUR.pdf

TICE

p52 et 53 n°1, 2 et 3

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2009

TICE

p58 et 59 n°1, 2, 3

MYRIADE 6^e BORDAS Edition 2014

© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales