

Mathématiques

👉 Les nombres :

N°9)

a- 536 // b- 255 //c- 1 443

N°10)

a-5 // b- 2 // c- 2 // d- 9

👉 Additions et soustractions :

N°12)

a- 586 (avec retenue aux centaines)

b- 3027

c- 137 898

d- 6 160

N°13)

a-39 858

b- 42 201

c- 137 898

d- 273 192

N°14) 839 601

N°15) $12305+82\ 346+7\ 840 +231\ 045 = 333\ 536$ donc $385\ 670 - 333\ 536 = 52\ 134$

👉 La multiplication posée :

N°17)

a- 1024

b- 2928

c- 13 285

d- 77 571

N°18)

a- 163 350

b- 54 912

c- 2 752 248

d- 3 108 835

👉 Fraction d'un nombre :

N°23)

a- $18/2 = 9$

b- $27/3 = 9$

c- $36/4 = 9$

d- $25/5 = 5$

N°24)

a- $21 \times 2 = 42$ $42/3 = 14$

b- $32 \times 3 = 96$ $96/4 = 24$

c- $30 \times 2 = 60$ $60/5 = 12$

d- $40/10 = 4$

N°25) $32/4 = 8$. Elle a 8 euros.

👉 Les durées :

N°39) $14\text{h}45 + 1\text{ h} = 15\text{h}45 + 30\text{ min} = 16\text{h}15$

N°40) $35\text{ min} + 40\text{ min} = 75\text{ min}$ ou $1\text{h } 15\text{ min}$ donc la cuisson se terminera à $14\text{h}15$

👉 Les fractions décimales :

N°3)

a- $7 + 3/100 + 5/1000$

b- $8 + 9/1000$

c- $3/10 + 8/100 + 6/1000$

N°4)

a- $2 + 4/10$

b- $13 + 2/10$

c- $3 + 25/100$

d- $6 + 7/10 + 1/100$

N°8)

a- $324/100 < 511/100$

b- $427/100 < 435/100$

c- $152/100 > 109/100$

d- $780/100 > 709/100$

👉 Les nombres décimaux :

N°10)

a- 4,6

b- 3,702

c- 37,458

d- 9,04

N°15)

a- $2,67 < 2,8$

b- $40,1 > 40,07$

c- $18,047 < 18,21$

d- $0,235 < 0,802$

N°16)

$2,994 - 3,085 - 3,167 - 3,23 - 3,9 - 4,408 - 4,65$