

Calculer des multiplications successives
ex : $2 \times 5 \times 2$

⇒ Calcule.

A	$4 \times 6 \times 2$	48
B	$3 \times 3 \times 3$	27
C	$4 \times 5 \times 3$	60
D	$7 \times 2 \times 2$	28
E	$5 \times 5 \times 2$	50
F	$2 \times 3 \times 9$	54
G	$6 \times 6 \times 2$	72
H	$3 \times 5 \times 5$	75
I	$5 \times 4 \times 2$	40
J	$8 \times 2 \times 3$	48

Calculer des multiplications successives
ex : $2 \times 5 \times 2$

⇒ Calcule.

A	$10 \times 6 \times 2$	120
B	$3 \times 11 \times 2$	66
C	$6 \times 5 \times 3$	90
D	$6 \times 2 \times 2$	24
E	$5 \times 2 \times 2$	20
F	$2 \times 10 \times 9$	180
G	$7 \times 6 \times 2$	84
H	$5 \times 5 \times 5$	125
I	$5 \times 9 \times 2$	90
J	$12 \times 2 \times 3$	72

Effectuer des calculs successifs
ex : $(6 \times 3) + 10$

⇒ Calcule.

A	$(6 \times 3) + 10$	28
B	$(7 \times 3) + 12$	33
C	$(8 \times 2) + 16$	32
D	$(5 \times 3) + 20$	35
E	$14 + (3 \times 3)$	23
F	$(6 \times 6) + 100$	136
G	$(8 \times 4) + 9$	41
H	$25 + (5 \times 6)$	55
I	$5 + (9 \times 3)$	32
J	$(6 \times 7) + 11$	53

Effectuer des calculs successifs
ex : $(6 \times 3) + 10$

⇒ Calcule.

A	$(6 \times 6) + 12$	48
B	$(7 \times 7) + 1$	50
C	$(8 \times 4) + 110$	142
D	$(5 \times 5) + 15$	40
E	$2 + (11 \times 3)$	55
F	$(3 \times 6) + 60$	78
G	$(4 \times 4) + 9$	25
H	$20 + (5 \times 5)$	45
I	$7 + (7 \times 3)$	28
J	$(2 \times 7) + 13$	27

Décomposer une multiplication
ex : $5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2$

⇒ Calcule.

A	5×12	60
B	6×13	78
C	5×22	110
D	7×14	98
E	4×23	92
F	3×12	36
G	6×15	90
H	8×14	112
I	9×16	144
J	6×11	66

Décomposer une multiplication
ex : $5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2$

⇒ Calcule.

A	8×12	96
B	4×13	52
C	6×22	132
D	3×14	42
E	5×23	115
F	7×12	84
G	4×15	60
H	4×14	56
I	8×16	128
J	4×11	44

Décomposer une multiplication
ex : $5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2$

⇒ Calcule.

A	5×102	510
B	6×53	318
C	5×202	1010
D	7×140	980
E	4×203	812
F	3×120	360
G	6×150	900
H	8×104	832
I	9×160	1440
J	6×110	660

Décomposer une multiplication
ex : $5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2$

⇒ Calcule.

A	8×120	960
B	4×103	412
C	6×42	252
D	3×104	312
E	5×230	1150
F	7×102	714
G	4×35	140
H	4×24	96
I	8×206	1648
J	4×101	404

Lire et écrire une fraction

⇒ Écris en lettres (*écrire les fractions au tableau*).

A	$5/12$	cinq douzièmes
B	$3/4$	trois quarts
C	$9/11$	neuf onzièmes
D	$4/5$	quatre cinquièmes
E	$2/3$	deux tiers
F	$1/2$	un demi
G	$8/9$	huit neuvièmes
H	$2/50$	deux cinquantièmes
I	$5/17$	cinq dix-septièmes
J	$8/14$	huit quatorzièmes

Lire et écrire une fraction

⇒ Écris la fraction.

A	onze treizièmes	$11/13$
B	un quart	$1/4$
C	sept vingtièmes	$7/20$
D	douze quinzeièmes	$12/15$
E	quatre quarts	$4/4$
F	six dix-neuvièmes	$6/19$
G	trente-cinq cinquantièmes	$35/50$
H	deux centièmes	$2/100$
I	vingt-deux dixièmes	$22/10$
J	quarante millièmes	$40/1000$

Reconnaitre les fractions >1 , <1 ou $=1$

⇒ Écris si les fractions sont >1 , <1 ou $=1$.

A	$6/4$	>1
B	$25/25$	$=1$
C	$9/12$	<1
D	$4/5$	<1
E	$12/13$	<1
F	$25/10$	>1
G	$25/100$	<1
H	$56/3$	>1
I	$41/41$	$=1$
J	$12/1000$	<1

Reconnaitre les fractions >1 , <1 ou $=1$

⇒ Écris si les fractions sont >1 , <1 ou $=1$.

A	$4/100$	<1
B	$4/10$	<1
C	$40/10$	>1
D	$40/100$	<1
E	$53/10$	>1
F	$53/100$	<1
G	$100/100$	$=1$
H	$230/1000$	<1
I	$2300/1000$	>1
J	$10/10$	$=1$

Additionner deux fractions de même dénominateur

⇒ Calcule.

A	$6/3 + 4/3$	$10/3$
B	$7/4 + 20/4$	$27/4$
C	$3/2 + 5/2$	$8/2$
D	$13/5 + 7/5$	$20/5$
E	$8/7 + 11/7$	$19/7$
F	$3/2 + 2/2$	$5/2$
G	$5/20 + 5/20$	$10/20$
H	$31/4 + 2/4$	$33/4$
I	$40/8 + 5/8$	$45/8$
J	$11/11 + 11/11$	$22/11$

Additionner deux fractions de même dénominateur

⇒ Calcule.

A	$7/10 + 4/10$	$11/10$
B	$100/10 + 22/10$	$122/10$
C	$400/100 + 200/100$	$600/100$
D	$4/1000 + 52/1000$	$56/1000$
E	$24/100 + 6/100$	$30/100$
F	$12/10 + 12/10$	$24/10$
G	$700/100 + 300/100$	$1000/100$
H	$8/1000 + 8/1000$	$16/1000$
I	$3/10 + 100/10$	$103/10$
J	$25/100 + 75/100$	$100/100$

Décomposer une fraction : $11/8 = 1 + 3/8$

⇒ Décompose les fractions données.

A	$5/4$	$1 + 1/4$
B	$8/7$	$1 + 1/7$
C	$8/6$	$1 + 2/6$
D	$10/4$	$2 + 2/4$
E	$7/3$	$2 + 1/3$
F	$8/4$	2
G	$9/4$	$2 + 1/4$
H	$15/5$	3
I	$18/5$	$3 + 3/5$
J	$20/5$	4

Décomposer une fraction : $11/8 = 1 + 3/8$

⇒ Décompose les fractions données.

A	$21/10$	$2 + 1/10$
B	$140/100$	$1 + 40/100$
C	$37/10$	$3 + 7/10$
D	$405/100$	$4 + 5/100$
E	$2100/1000$	$2 + 100/1000$
F	$90/10$	9
G	$613/100$	$6 + 13/100$
H	$45/10$	$4 + 5/10$
I	$120/10$	12
J	$126/10$	$12 + 6/10$

Écrire une fraction décimale sous la forme d'un nombre décimal

⇒ Trouve le nombre décimal qui correspond à ces fractions.

A	$28/10$	2,8
B	$36/10$	3,6
C	$352/10$	35,2
D	$8/10$	0,8
E	$643/10$	64,3
F	$155/10$	15,5
G	$1\ 258/100$	12,58
H	$62/100$	0,62
I	$905/100$	9,05
J	$4\ 205/100$	42,05

Écrire une fraction décimale sous la forme d'un nombre décimal

⇒ Trouve le nombre décimal qui correspond à ces fractions.

A	$6\ 342/1\ 000$	6,342
B	$8\ 025/1\ 000$	8,025
C	$7/10$	0,7
D	$7/100$	0,07
E	$125/100$	1,25
F	$55/10$	5,5
G	$12/100$	0,12
H	$67/1\ 000$	0,067
I	$607/100$	6,07
J	$7\ 005/10$	700,5

Identifier le chiffre des dixièmes, des centièmes

⇒ Quel est le chiffre des dixièmes ?

A	2,4	4
B	12,8	8
C	4,04	0
D	58,17	1
E	25,7	7
F	4,02	0
G	12,65	6
H	4,78	7
I	3,05	0
J	6,2	2

Identifier le chiffre des dixièmes, des centièmes

⇒ Quel est le chiffre des centièmes ?

A	2,35	5
B	16,48	8
C	35,52	2
D	1,02	2
E	2,01	1
F	7,012	1
G	4,28	8
H	1,502	0
I	8,001	0
J	8,1	0