

Prénom :

Maths & Tactique**Calculer une égalité avec des parenthèses**

* Il faut toujours commencer par calculer ce qu'il y a entre les parenthèses.

s	$(3 + 5) \times 4$	=
o	$3 \times (5 - 4)$	=
p	$(3 \times 5) + 4$	=
a	$3 + (5 \times 4)$	=
n	$(3 \times 5) - 4$	=
e	$3 + (5 - 4)$	=
d	$(3 + 5) + 4$	=

I	$(4 + 6) \times 2$	=
r	$4 + (6 \times 2)$	=
u	$(4 \times 6) + 2$	=
i	$4 \times (6 + 2)$	=
a	$(4 + 6) - 2$	=
r	$4 \times (6 - 2)$	=
e	$(4 + 6) + 2$	=

r	$(3 \times 6) - 4$	=
a	$3 + (6 - 4)$	=
l	$(3 + 6) \times 4$	=
s	$3 \times (6 + 4)$	=
o	$(3 + 6) + 4$	=
a	$3 + (6 \times 4)$	=
p	$(3 \times 6) + 4$	=

f	$4 + (5 \times 2)$	=
i	$(4 + 5) \times 2$	=
e	$4 \times (5 + 2)$	=
t	$(4 \times 5) + 2$	=
l	$4 + (5 + 2)$	=
s	$(4 \times 5) \times 2$	=
f	$(4 + 5) - 2$	=

I	$3 + (3 \times 7)$	=
p	$(3 - 3) \times 7$	=
e	$3 \times (3 + 7)$	=
m	$(3 \times 3) + 7$	=
d	$(3 - 3) + 7$	=
ô	$(3 \times 3) - 7$	=
i	$3 + (3 + 7)$	=

t	$(4 \times 3) + 5$	=
a	$4 + (3 \times 5)$	=
n	$(4 + 3) \times 5$	=
i	$(4 \times 3) - 5$	=
s	$4 \times (3 + 5)$	=
o	$(4 - 3) \times 5$	=
t	$4 \times (3 \times 5)$	=

4	32	19	23	12	3	11

20	8	26	16	32	12	16

22	27	14	5	30	13	36

40	18	7	14	11	28	22

7	13	0	24	2	16	30

32	60	19	17	7	5	35

Calculer une égalité avec des parenthèses

* Il faut toujours commencer par calculer ce qu'il y a entre les parenthèses.

s	$(3 + 5) \times 4 = 32$
o	$3 \times (5 - 4) = 3$
p	$(3 \times 5) + 4 = 19$
a	$3 + (5 \times 4) = 23$
n	$(3 \times 5) - 4 = 11$
e	$3 + (5 - 4) = 4$
d	$(3 + 5) + 4 = 12$

l	$(4 + 6) \times 2 = 20$
r	$4 + (6 \times 2) = 16$
u	$(4 \times 6) + 2 = 26$
i	$4 \times (6 + 2) = 32$
a	$(4 + 6) - 2 = 8$
r	$4 \times (6 - 2) = 16$
e	$(4 + 6) + 2 = 12$

r	$(3 \times 6) - 4 = 14$
a	$3 + (6 - 4) = 5$
l	$(3 + 6) \times 4 = 36$
s	$3 \times (6 + 4) = 30$
o	$(3 + 6) + 4 = 13$
a	$3 + (6 \times 4) = 27$
p	$(3 \times 6) + 4 = 22$

f	$4 + (5 \times 2) = 14$
i	$(4 + 5) \times 2 = 18$
e	$4 \times (5 + 2) = 28$
t	$(4 \times 5) + 2 = 22$
l	$4 + (5 + 2) = 11$
s	$(4 \times 5) \times 2 = 40$
f	$(4 + 5) - 2 = 7$

l	$3 + (3 \times 7) = 24$
p	$(3 - 3) \times 7 = 0$
e	$3 \times (3 + 7) = 30$
m	$(3 \times 3) + 7 = 16$
d	$(3 - 3) + 7 = 7$
ô	$(3 \times 3) - 7 = 2$
i	$3 + (3 + 7) = 13$

t	$(4 \times 3) + 5 = 17$
a	$4 + (3 \times 5) = 19$
n	$(4 + 3) \times 5 = 35$
i	$(4 \times 3) - 5 = 7$
s	$4 \times (3 + 5) = 32$
o	$(4 - 3) \times 5 = 5$
t	$4 \times (3 \times 5) = 60$

4	32	19	23	12	3	11
e	s	p	a	d	o	n

20	8	26	16	32	12	16
l	a	u	r	i	e	r

22	27	14	5	30	13	36
p	a	r	a	s	o	l

40	18	7	14	11	28	22
s	i	f	f	l	e	t

7	13	0	24	2	16	30
d	i	p	l	ô	m	e

32	60	19	17	7	5	35
s	t	a	t	i	o	n

Prénom :

Maths & Tactique**Calculer une égalité avec des parenthèses**

* Il faut toujours commencer par calculer ce qu'il y a entre les parenthèses.

r	$(5 \times 6) + 2$	=
t	$5 + (6 \times 2)$	=
p	$(5 + 6) - 2$	=
o	$5 \times (6 - 2)$	=
e	$(5 + 6) \times 2$	=
s	$5 \times (6 \times 2)$	=
h	$(5 \times 6) - 2$	=

I	$(6 \times 2) + 1$	=
e	$6 + (2 \times 1)$	=
m	$(6 + 2) - 1$	=
i	$6 \times (2 - 1)$	=
r	$(6 + 2) + 1$	=
a	$6 \times (2 + 1)$	=
p	$(6 \times 2) - 1$	=

h	$(5 + 2) \times 2$	=
a	$(5 - 2) \times 2$	=
r	$5 \times (2 + 2)$	=
u	$(5 \times 2) + 2$	=
e	$5 + (2 + 2)$	=
m	$(5 \times 2) - 2$	=
I	$5 \times (2 - 2)$	=

u	$6 + (6 \times 3)$	=
g	$(6 - 6) \times 3$	=
a	$6 \times (6 + 3)$	=
i	$(6 \times 6) + 3$	=
m	$6 + (6 + 3)$	=
q	$(6 \times 6) - 3$	=
e	$6 + (6 - 3)$	=

g	$(5 \times 3) + 3$	=
n	$5 + (3 - 3)$	=
a	$(5 + 3) \times 3$	=
s	$5 \times (3 - 3)$	=
o	$(5 \times 3) - 3$	=
e	$5 + (3 + 3)$	=
I	$(5 - 3) \times 3$	=

o	$(6 \times 5) + 4$	=
n	$6 + (5 - 4)$	=
h	$(6 + 5) \times 4$	=
t	$6 \times (5 - 4)$	=
c	$(6 \times 5) - 4$	=
r	$6 + (5 + 4)$	=
o	$(6 \times 5) + 4$	=

60	17	32	20	9	28	22

11	18	13	7	6	8	9

8	6	0	14	9	12	20

15	54	0	39	33	24	9

6	12	0	24	5	18	11

6	34	15	26	44	34	7

Calculer une égalité avec des parenthèses

* Il faut toujours commencer par calculer ce qu'il y a entre les parenthèses.

r	$(5 \times 6) + 2 = 32$
t	$5 + (6 \times 2) = 17$
p	$(5 + 6) - 2 = 9$
o	$5 \times (6 - 2) = 20$
e	$(5 + 6) \times 2 = 22$
s	$5 \times (6 \times 2) = 60$
h	$(5 \times 6) - 2 = 28$

l	$(6 \times 2) + 1 = 13$
e	$6 + (2 \times 1) = 8$
m	$(6 + 2) - 1 = 7$
i	$6 \times (2 - 1) = 6$
r	$(6 + 2) + 1 = 9$
a	$6 \times (2 + 1) = 18$
p	$(6 \times 2) - 1 = 11$

h	$(5 + 2) \times 2 = 14$
a	$(5 - 2) \times 2 = 6$
r	$5 \times (2 + 2) = 20$
u	$(5 \times 2) + 2 = 12$
e	$5 + (2 + 2) = 9$
m	$(5 \times 2) - 2 = 8$
l	$5 \times (2 - 2) = 0$

u	$6 + (6 \times 3) = 24$
g	$(6 - 6) \times 3 = 0$
a	$6 \times (6 + 3) = 54$
i	$(6 \times 6) + 3 = 39$
m	$6 + (6 + 3) = 15$
q	$(6 \times 6) - 3 = 33$
e	$6 + (6 - 3) = 9$

g	$(5 \times 3) + 3 = 18$
n	$5 + (3 - 3) = 5$
a	$(5 + 3) \times 3 = 24$
s	$5 \times (3 - 3) = 0$
o	$(5 \times 3) - 3 = 12$
e	$5 + (3 + 3) = 11$
l	$(5 - 3) \times 3 = 6$

o	$(6 \times 5) + 4 = 34$
n	$6 + (5 - 4) = 7$
h	$(6 + 5) \times 4 = 44$
t	$6 \times (5 - 4) = 6$
c	$(6 \times 5) - 4 = 26$
r	$6 + (5 + 4) = 15$
o	$(6 \times 5) \times 4 = 34$

60	17	32	20	9	28	22
s	t	r	o	p	h	e

11	18	13	7	6	8	9
p	a	l	m	i	e	r

8	6	0	14	9	12	20
m	a	l	h	e	u	r

15	54	0	39	33	24	9
m	a	g	i	q	u	e

6	12	0	24	5	18	11
l	o	s	a	n	g	e

6	34	15	26	44	34	7
t	o	r	c	h	o	n

Prénom :

Maths & Tactique

Retrouver les signes pour obtenir une égalité

* Retrouve les signes qui manquent : + - x ()

A	3	6	2	=	11
B	3	6	2	=	12
C	3	6	2	=	7
D	3	6	2	=	18
E	3	6	2	=	24
F	3	6	2	=	16
G	3	6	2	=	20

A	4	5	3	=	12
B	4	5	3	=	8
C	4	5	3	=	6
D	4	5	3	=	27
E	4	5	3	=	19
F	4	5	3	=	17
G	4	5	3	=	23

H	3	5	2	=	30
I	3	5	2	=	9
J	3	5	2	=	21
K	3	5	2	=	10
L	3	5	2	=	17
M	3	5	2	=	16
N	3	5	2	=	13

H	4	4	2	=	12
I	4	4	2	=	16
J	4	4	2	=	24
K	4	4	2	=	10
L	4	4	2	=	18
M	4	4	2	=	0
N	4	4	2	=	14

O	4	3	2	=	14
P	4	3	2	=	9
Q	4	3	2	=	4
R	4	3	2	=	5
S	4	3	2	=	10
T	4	3	2	=	4
U	4	3	2	=	24

O	3	4	2	=	14
P	3	4	2	=	18
Q	3	4	2	=	6
R	3	4	2	=	5
S	3	4	2	=	11
T	3	4	2	=	10
U	3	4	2	=	24

Retrouver les signes pour obtenir une égalité

* Retrouve les signes qui manquent : + - x ()

A	$3 + (6 + 2) = 11$
B	$3 \times (6 - 2) = 12$
C	$3 + (6 - 2) = 7$
D	$(3 + 6) \times 2 = 18$
E	$3 \times (6 + 2) = 24$
F	$(3 \times 6) - 2 = 16$
G	$(3 \times 6) + 2 = 20$

A	$4 + (5 + 3) = 12$
B	$4 \times (5 - 3) = 8$
C	$4 + (5 - 3) = 6$
D	$(4 + 5) \times 3 = 27$
E	$4 + (5 \times 3) = 19$
F	$(4 \times 5) - 3 = 17$
G	$(4 \times 5) + 3 = 23$

H	$3 \times (5 \times 2) = 30$
I	$3 \times (5 - 2) = 9$
J	$3 \times (5 + 2) = 21$
K	$3 + (5 + 2) = 10$
L	$(3 \times 5) + 2 = 17$
M	$(3 + 5) \times 2 = 16$
N	$(3 \times 5) - 2 = 13$

H	$4 + (4 \times 2) = 12$
I	$(4 + 4) \times 2 = 16$
J	$4 \times (4 + 2) = 24$
K	$4 + (4 + 2) = 10$
L	$(4 \times 4) + 2 = 18$
M	$(4 - 4) \times 2 = 0$
N	$(4 \times 4) - 2 = 14$

O	$(4 \times 3) + 2 = 14$
P	$(4 + 3) + 2 = 9$
Q	$4 \times (3 - 2) = 4$
R	$(4 + 3) - 2 = 5$
S	$4 + (3 \times 2) = 10$
T	$4 \times (3 - 2) = 4$
U	$4 \times (3 \times 2) = 24$

O	$(3 \times 4) + 2 = 14$
P	$3 \times (4 + 2) = 18$
Q	$3 \times (4 - 2) = 6$
R	$(3 + 4) - 2 = 5$
S	$3 + (4 \times 2) = 11$
T	$(3 \times 4) - 2 = 10$
U	$3 \times (4 \times 2) = 24$