

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 10 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

28

9

Exemple :

$$8 + 2$$

8

2

1

15

5

7

100

35

(35-15)/2
100/(9+1)
5x2
7+2+1
28-(9+1)-8
15-5
9+1

Réponses possibles :

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 11 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

9

1

Exemple :

$12 - 1$

12

3

4

10

20

2

22

5

$20 + 2 - 10 - 1$

$5 \times 2 + 1$

$22 / 2$

$20 - 9$

$10 + 1$

$3 \times 4 - 1$

Réponses possibles :

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 12 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

2

10

Exemple :

$15 - 3$

6

3

4

24

9

30

15

8

30-10-8

3x6-6

24/2

10+2

3x4

2x6

Réponses possibles :

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 14 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

2

6

Exemple :

7×2

7

4

10

9

40

24

18

1

$2 \times 10 - 6$

$18 - 4$

$(6 + 1) \times 2$

$9 \times 6 - 40$

$10 + 4$

$6 \times 4 - 10$

$24 - 10$

Réponses possibles :

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 15 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

10

20

Exemple :

$10+5$

18

5

2

1

11

26

3

12

$11+12-10+2$

$10+3+2$

$26/2 + (3-1)$

$26-11$

$18-3$

$12+1+2$

$20-5$

Réponses possibles :

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 16 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

4

5

Exemple :
18-2

3

18

2

10

6

32

9

20

Réponses possibles :
10+6
4x4
2x5+6
4+2+10
4x9-20
32/2
9+2+5

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 18 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner.

Chaque nombre peut être utilisé plusieurs fois.

15

12

Exemple :

$$3 \times 2 + 12$$

3

7

6

10

4

36

2

8

$$2 \times 8 + 12 - 10$$

$$(8 \times 6) - (15 \times 2)$$

$$36 / 2$$

$$7 \times 4 - 10$$

$$3 \times 6$$

$$10 + 8$$

Réponses possibles :