

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 mais utiliser dans une solution seulement une fois le même nombre.

13

10

Exemple :

$$9+1$$

29

9

51

1

5

2

3

40

Réponses possibles :
5x2
13-3
9+2-1
10/2+5
51-1-40
51-10)-40+9
(29+1)-(10x2)
(3x9)+10-29+2

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 20 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner mais utiliser dans une solution seulement une fois le même nombre.

9

80

72

11

10

35

5

58

100

38

$(38+72)-80-10$

$58-38$

$11+9$

$35-10-5$

$100-80$

Réponses

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 50 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner mais utiliser dans une solution seulement une fois le même nombre.

10

48

21

9

2

25

100

5

98

30

Réponses possibles :
 $48+2$
 $100-(25 \times 2)$
 25×2
 $(21+9)+(10 \times 2)$
 10×5
 $98-48$
 $(98+2)-(5 \times 10)$

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 100 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner mais utiliser dans une solution seulement une fois le même nombre.

25

20

50

3

4

70

10

2

Réponses possibles :
 25×4
 50×2
 $(10 \times 4) + (20 \times 3)$
 $(3 \times 4 \times 20) - (70 \times 2)$
 $70 + (3 \times 10)$
 $(50 + 20) + (3 \times 10)$

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 500 avec les nombres ci-dessous. Tu peux utiliser toutes les opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et les combiner mais utiliser dans une solution seulement une fois le même nombre.

100

125

250

50

2

4

5

10

320

180

Réponses possibles :
 5×100
 250×2
 125×4
 10×50
 $320 + 180$
 $(2 \times 100) + 50 + 250$
 $125 \times 2 + 250$

CALCUL MENTAL

Trouve 5 façons de fabriquer 200 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.

50

8

2 000

100

400

4

25

10

150

2

$400 - (2 \times 100)$

$400 / 2$

$150 + 50$

$2000 / 10$

8×25

50×4

2×100

Réponses possibles :