



Organiser un calcul 1

Calcul

$$\frac{3 \times 4 + 5 \times 12}{7 \times 3 - 9 \times 2}$$

$$12 \times 14 - (78 + 5 \times 43)$$

$$7 - 3 (14 + (51 \div 6) \times 2)$$

$$\frac{15 + 12 \times 5}{25} + 31 \times 14$$

$$5 \times \frac{13 + 13 \times 17}{45 - 9 \times 6}$$

L'affichage de ma calculatrice (ou ma réponse)

Solutions et conseils

24

utiliser des parenthèses pour le numérateur et le dénominateur

-125

-86

Un nombre devant la parenthèse sans opération : c'est une multiplication

437

utiliser des parenthèses pour le numérateur et le dénominateur

-130

utiliser des parenthèses trois fois :
 $5 * ((13 + 13 * 17) / (45 - 9 * 6))$
fraction, numérateur et dénominateur

Plier pour s'entraîner



Organiser un calcul 2

Calcul

$$\frac{7 \times 4 + 5 \times 14}{25 \times 15 - 23 \times 16}$$

$$15 \times 37 + (53 - 4 \times 17)$$

$$82 + 15 (256 - (4 + 12 \times 6))$$

$$\frac{312}{36 \times 4 - 12 \times 12} + 31 \times 14$$

$$17 \times \frac{14 + 21 \times 13}{17 \times 11 - 68}$$

L'affichage de ma calculatrice (ou ma réponse)

Solutions et conseils

14

540

2782

ERR

 $36 \times 4 - 12 \times 12 = 0 \dots$
on ne peut pas diviser par zéro !

41

utiliser des parenthèses trois fois :
 $17 * ((14 + 21 * 13) / (17 * 11 - 68))$
fraction, numérateur et dénominateur

Plier pour s'entraîner

NOM :

Classe : 3

Calcul

L'affichage de ma calculatrice (ou ma réponse)

$$\frac{7 \times 6 + 15 \times 49}{21 \times 2 + 14 \times 3}$$

$$13 \times 71 - (23 - 14 \times 29)$$

$$36 + 25((17 + 15 \times 12) - 328)$$

$$\frac{75 + 17 \times 9}{38 \times 4 - 19 \times 12} + 14 \times 32$$

$$5 \times \frac{33 + 11 \times 7}{15 \times 13 - 95} \times 174$$

/5

NOM :

Classe : 3

Calcul

L'affichage de ma calculatrice (ou ma réponse)

$$\frac{7 \times 4 + 5 \times 14}{25 \times 15 - 23 \times 16}$$

$$15 \times 37 + (53 - 4 \times 17)$$

$$82 + 15(256 - (4 + 12 \times 6))$$

$$\frac{312}{36 \times 4 - 12 \times 12} + 31 \times 14$$

$$17 \times \frac{14 + 21 \times 13}{17 \times 11 - 68}$$

/5

NOM :

Classe : 3

Calcul

L'affichage de ma calculatrice (ou ma réponse)

$$\frac{3 \times 4 + 5 \times 12}{7 \times 3 - 9 \times 2}$$

$$12 \times 14 - (78 + 5 \times 43)$$

$$7 - 3(14 + (51 \div 6) \times 2)$$

$$\frac{15 + 12 \times 5}{25} + 31 \times 14$$

$$5 \times \frac{13 + 13 \times 17}{45 - 9 \times 6}$$

/5

NOM :

Classe : 3

Calcul

L'affichage de ma calculatrice (ou ma réponse)

$$\frac{28 \times 6 + 12 \times 49}{21 \times 2 + 14 \times 3}$$

$$12 \times 18 - (78 + 6 \times 43)$$

$$36 + 25((27 + 15 \times 23) - 328)$$

$$\frac{75 + 17 \times 9}{38 \times 4 - 19 \times 12} + 29 \times 23$$

$$5 \times \frac{33 + 11 \times 2}{15 \times 13 - 95} \times 14$$

/5