

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 7$, $b = 12$ et $c = 8$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 4$, $b = 9$ et $c = 5$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 7$, $b = 6$ et $c = 9$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 3$, $b = 8$ et $c = 5$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 6$, $b = 1$ et $c = 3$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 1$, $b = 4$ et $c = 11$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 14$, $b = 8$ et $c = 5$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 15$, $b = 3$ et $c = 2$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 3$, $b = 4$ et $c = 18$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 4$, $b = 6$ et $c = 11$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$

Règles de calcul



Calcule les expressions suivantes pour
 $a = 4$, $b = 25$ et $c = 7$

1. $a + b \times c =$

2. $(a + b) \times c =$

3. $a \times b \times c =$

4.

$$a + \frac{b}{c} =$$

5.

$$\frac{a + b}{c} =$$

6.

$$\frac{a}{b + c} =$$