

Apprendre à substituer

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

2. $3a = \dots$

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

2. $3a = \dots$

3. $-a = \dots$

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

2. $3a = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a^2 = \dots$

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

2. $3a = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a^2 = \dots$

5. $\sqrt{a} = \dots$

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

2. $3a = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a^2 = \dots$

5. $\sqrt{a} = \dots$

6. $\frac{a}{2} = \dots$

Substitution pour commencer

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 9$:

1. $2a = \dots$

2. $3a = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a^2 = \dots$

5. $\sqrt{a} = \dots$

6. $\frac{a}{2} = \dots$

7. $\sqrt{a^2} = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

2. $-a^2 = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

2. $-a^2 = \dots$

3. $-a = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

2. $-a^2 = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a + b = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

2. $-a^2 = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a + b = \dots$

5. $ab = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

2. $-a^2 = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a + b = \dots$

5. $ab = \dots$

6. $2ab = \dots$

Savoir substituer, première partie

Donner la valeur de chaque expression, pour $a = 3$ et $b = 2$.

1. $a^2 = \dots$

2. $-a^2 = \dots$

3. $-a = \dots$

4. $a + b = \dots$

5. $ab = \dots$

6. $2ab = \dots$

7. $(-a)^2 = \dots$

Savoir substituer, deuxième et dernière partie.

Même consigne, pour $a = 3$ et $b = -2$

1. $b^2 = \dots$

Savoir substituer, deuxième et dernière partie.

Même consigne, pour $a = 3$ et $b = -2$

1. $b^2 = \dots$

2. $-b = \dots$

Savoir substituer, deuxième et dernière partie.

Même consigne, pour $a = 3$ et $b = -2$

1. $b^2 = \dots$

2. $-b = \dots$

3. $a + b = \dots$

Savoir substituer, deuxième et dernière partie.

Même consigne, pour $a = 3$ et $b = -2$

1. $b^2 = \dots$

2. $-b = \dots$

3. $a + b = \dots$

4. $2ab = \dots$

Savoir substituer, deuxième et dernière partie.

Même consigne, pour $a = 3$ et $b = -2$

1. $b^2 = \dots$

2. $-b = \dots$

3. $a + b = \dots$

4. $2ab = \dots$

5. $-2ab = \dots$

Savoir substituer, deuxième et dernière partie.

Même consigne, pour $a = 3$ et $b = -2$

1. $b^2 = \dots$

2. $-b = \dots$

3. $a + b = \dots$

4. $2ab = \dots$

5. $-2ab = \dots$

6. Fin ! Bien joué à tous !