

CALCUL LITTÉRAL : SIMPLIFIER**EXERCICE 1***Simplifier ces produits :*

a. $2a \times 5 =$	b. $6 \times 5a =$
c. $4a \times (-2a) =$	d. $(-2a) \times (-7a) =$
e. $6a \times 7a =$	f. $3a^2 \times 2a =$
g. $(-2a) \times 5a^2 =$	h. $(-a^2) \times a =$
i. $2a^3 \times (-3a) =$	j. $5a^2 \times 3a^4 =$

EXERCICE 1*Simplifier ces produits :*

a. $2a \times 5 =$	b. $6 \times 5a =$
c. $4a \times (-2a) =$	d. $(-2a) \times (-7a) =$
e. $6a \times 7a =$	f. $3a^2 \times 2a =$
g. $(-2a) \times 5a^2 =$	h. $(-a^2) \times a =$
i. $2a^3 \times (-3a) =$	j. $5a^2 \times 3a^4 =$

EXERCICE 1*Simplifier ces produits :*

a. $2a \times 5 =$	b. $6 \times 5a =$
c. $4a \times (-2a) =$	d. $(-2a) \times (-7a) =$
e. $6a \times 7a =$	f. $3a^2 \times 2a =$
g. $(-2a) \times 5a^2 =$	h. $(-a^2) \times a =$
i. $2a^3 \times (-3a) =$	j. $5a^2 \times 3a^4 =$

EXERCICE 1*Simplifier ces produits :*

a. $2a \times 5 =$	b. $6 \times 5a =$
c. $4a \times (-2a) =$	d. $(-2a) \times (-7a) =$
e. $6a \times 7a =$	f. $3a^2 \times 2a =$
g. $(-2a) \times 5a^2 =$	h. $(-a^2) \times a =$
i. $2a^3 \times (-3a) =$	j. $5a^2 \times 3a^4 =$

EXERCICE 1*Simplifier ces produits :*

a. $2a \times 5 =$	b. $6 \times 5a =$
c. $4a \times (-2a) =$	d. $(-2a) \times (-7a) =$
e. $6a \times 7a =$	f. $3a^2 \times 2a =$
g. $(-2a) \times 5a^2 =$	h. $(-a^2) \times a =$
i. $2a^3 \times (-3a) =$	j. $5a^2 \times 3a^4 =$

EXERCICE 2*Simplifier ces carrés :*

a. $(2x)^2 =$	b. $(-3x)^2 =$
c. $-(3x)^2 =$	d. $(-x^2)^2 =$
e. $(5x^2)^2 =$	f. $-(-7x)^2 =$

EXERCICE 2*Simplifier ces carrés :*

a. $(2x)^2 =$	b. $(-3x)^2 =$
c. $-(3x)^2 =$	d. $(-x^2)^2 =$
e. $(5x^2)^2 =$	f. $-(-7x)^2 =$

EXERCICE 2*Simplifier ces carrés :*

a. $(2x)^2 =$	b. $(-3x)^2 =$
c. $-(3x)^2 =$	d. $(-x^2)^2 =$
e. $(5x^2)^2 =$	f. $-(-7x)^2 =$

EXERCICE 2*Simplifier ces carrés :*

a. $(2x)^2 =$	b. $(-3x)^2 =$
c. $-(3x)^2 =$	d. $(-x^2)^2 =$
e. $(5x^2)^2 =$	f. $-(-7x)^2 =$

EXERCICE 2*Simplifier ces carrés :*

a. $(2x)^2 =$	b. $(-3x)^2 =$
c. $-(3x)^2 =$	d. $(-x^2)^2 =$
e. $(5x^2)^2 =$	f. $-(-7x)^2 =$