LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \qquad \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \qquad \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \qquad \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \qquad \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \qquad \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \qquad \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .

LA FONCTION RACINE CARRÉE E02

EXERCICE N°1

Écrire sous la forme \sqrt{a} (a étant un entier positif).

1) $\sqrt{5} \times \sqrt{3}$

 $2) \sqrt{2} \times \sqrt{7}$

3) $2\sqrt{3}$

4) $3\sqrt{2}$

EXERCICE N°2

1) Écrire sous la forme \sqrt{a} (a est un entier positif). $A = \sqrt{8} \times \sqrt{5}$ et $B = 3\sqrt{11}$

2) Sans effectuer de calcul, donner alors les valeurs exactes de A^2 et de B^2 .