Test 10/09

Quel est le plus petit ensemble de nombre auquel appartient $(-3)^2$?

a. \mathbb{R}

b. \mathbb{Z}

 $\mathsf{c}. \mathbb{O}$

d. \mathbb{N}

E2 Quelle phrase est fausse ?

a.72 est divisible par 8.

b. 8 est un diviseur de 72.

 $\mathbf{c.}$ 72 est divisible par 9.

d.72 divise 9.

Parmi les nombres suivants, lequel n'est pas divisible par 3 ?

a. 11433

b. 273

c. 61873

d. 942633

e. $\mathbb D$

E4 Parmi les nombres suivants, lequel est premier ?

a. 27

c. 22 **b.** 21

Quel est le plus grand diviseur commun de 45 et 75 ?

a. 5

b. 3

c. 15

lacksquare Combien y a-t-il de multiples de 5premiers ?

a. 0

b. 1

 $\mathsf{c.}\ 2$

infinité

Démontrez que la somme de deux nombres multiples de 4 est un multiple de 4.

Test 10/09

Quel est le plus petit ensemble de nombre auquel appartient $(-3)^2$?

a. \mathbb{R} b. \mathbb{Z}

c. 🔘

d. \mathbb{N}

Quelle phrase est fausse ?

a.72 est divisible par 8.

b. 8 est un diviseur de 72.

 $\mathbf{c.}$ 72 est divisible par 9.

d.72 divise 9.

Parmi les nombres suivants, lequel n'est pas divisible par 3 ?

a. 11433 b. 273

c. 61873 d. 942633

Parmi les nombres suivants, lequel est premier ?

a. 27

b. 21

c. 22

Quel est le plus grand diviseur commun de 45 et 75 ?

a. 5

b. 3

c. 15

lacksquare Combien y a-t-il de multiples de 5premiers ?

a. 0

b. 1

c. 2

d. Une

infinité

Démontrez que la somme de deux nombres multiples de 4 est un multiple de 4.

Test 10/09

Quel est le plus petit ensemble de nombre auquel appartient $(-3)^2$?

a. \mathbb{R}

b. \mathbb{Z}

 $\mathsf{c}. \mathbb{O}$

Quelle phrase est fausse ?

 d . \mathbb{N}

e. \mathbb{D}

est premier ?

d. 29

E5 Quel est le plus grand diviseur commun de 45 et 75 ?

a. 5

a. 27

b. 3

b. 21

c. 15

E4 Parmi les nombres suivants, lequel

c. 22

d. 25

lacksquare Combien y a-t-il de multiples de 5premiers ?

a. 0

b. 1

c. 2

d. Une infinité

E7 Démontrez que la somme de deux nombres multiples de 4 est un multiple de 4.

a. 72 est divisible par 8.

b. 8 est un diviseur de 72.

 $\mathbf{c.}$ 72 est divisible par 9.

d.72 divise 9.

Parmi les nombres suivants, lequel n'est pas divisible par 3 ?

a. 11433

b. 273

c. 61873

d. 942633