

Test 10/09

E1 Quel est le plus petit ensemble de nombre auquel appartient $(-3)^2$?

- a. \mathbb{R} b. \mathbb{Z} c. \mathbb{Q} d. \mathbb{N} e. \mathbb{D}

E2 Quelle phrase est fausse ?

- a. 72 est divisible par 8.
b. 8 est un diviseur de 72.
c. 72 est divisible par 9.
d. 72 divise 9.

E3 Parmi les nombres suivants, lequel n'est pas divisible par 3 ?

- a. 11433 b. 273 c. 61873 d. 942633

E4 Parmi les nombres suivants, lequel est premier ?

- a. 27 b. 21 c. 22 d. 29

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

- a. 5 b. 3 c. 15 d. 25

E6 Combien y a-t-il de multiples de 5 premiers ?

- 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.

Test 10/09

E1 Quel est le plus petit ensemble de nombre auquel appartient $(-3)^2$?

- a. \mathbb{R} b. \mathbb{Z} c. \mathbb{Q} d. \mathbb{N} e. \mathbb{D}

E2 Quelle phrase est fausse ?

- a. 72 est divisible par 8.
b. 8 est un diviseur de 72.
c. 72 est divisible par 9.
d. 72 divise 9.

E3 Parmi les nombres suivants, lequel n'est pas divisible par 3 ?

- a. 11433 b. 273 c. 61873 d. 942633

E4 Parmi les nombres suivants, lequel est premier ?

- a. 27 b. 21 c. 22 d. 29

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

- a. 5 b. 3 c. 15 d. 25

E6 Combien y a-t-il de multiples de 5 premiers ?

- 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.

Test 10/09

E1 Quel est le plus petit ensemble de nombre auquel appartient $(-3)^2$?

- a. \mathbb{R} b. \mathbb{Z} c. \mathbb{Q} d. \mathbb{N} e. \mathbb{D}

E2 Quelle phrase est fausse ?

- a. 72 est divisible par 8.
b. 8 est un diviseur de 72.
c. 72 est divisible par 9.
d. 72 divise 9.

E3 Parmi les nombres suivants, lequel n'est pas divisible par 3 ?

- a. 11433 b. 273 c. 61873 d. 942633

E4 Parmi les nombres suivants, lequel est premier ?

- a. 27 b. 21 c. 22 d. 29

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

- a. 5 b. 3 c. 15 d. 25

E6 Combien y a-t-il de multiples de 5 premiers ?

- 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.