

7. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Egy iskola 7. a, 7. b és 7.c osztályainak létszámát összeadva a következőket kapjuk:

$$a + b = 61$$

$$a + c = 66$$

$$b + c = 67$$

Hány tanuló van az a, b és c osztályban?

2. Írj az x helyére olyan természetes számot, hogy az egyenlőség igaz legyen:

$$5^{x+1} = 200 \cdot x + 25$$

7. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Egy iskola 7. a, 7. b és 7.c osztályainak létszámát összeadva a következőket kapjuk:

$$a + b = 61$$

$$a + c = 66$$

$$b + c = 67$$

Hány tanuló van az a, b és c osztályban?

2. Írj az x helyére olyan természetes számot, hogy az egyenlőség igaz legyen:

$$5^{x+1} = 200 \cdot x + 25$$

7. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Egy iskola 7. a, 7. b és 7.c osztályainak létszámát összeadva a következőket kapjuk:

$$a + b = 61$$

$$a + c = 66$$

$$b + c = 67$$

Hány tanuló van az a, b és c osztályban?

2. Írj az x helyére olyan természetes számot, hogy az egyenlőség igaz legyen:

$$5^{x+1} = 200 \cdot x + 25$$

7. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Egy iskola 7. a, 7. b és 7.c osztályainak létszámát összeadva a következőket kapjuk:

$$a + b = 61$$

$$a + c = 66$$

$$b + c = 67$$

Hány tanuló van az a, b és c osztályban?

2. Írj az x helyére olyan természetes számot, hogy az egyenlőség igaz legyen:

$$5^{x+1} = 200 \cdot x + 25$$