Արդյո՞ք −2 թիվը 4⋅(x+5)=12 հավասարման լուծումն է:

Պատասխան՝ −2 թիվը տրված հավասարման արմատ **է։**

Լուծիր հավասարումը՝

304:x=8

Պատասխան՝ x = **38:**

Ընտրիր հավասարման ճիշտ լուծումը:

−6y=−18

Պատասխան՝ y=**3:**

Որոշիր անհայտ արտադրիչը:

1. Եթե 4⋅c=12, ապա c=**3**

2. Եթե m⋅9=27, ապա m=**3**

3. Եթե 7⋅p=42, ապա p=**6**

Լուծիր հավասարումը՝ y:23=105

Պատասխան՝ y =**2415:**

Լուծիր հավասարումը՝ 351+y=811

Պատասխան՝ y =**460**:

Լուծիր հավասարումը՝ 2048−y=784

Պատասխան՝ y =**1264**:

Լուծիր հավասարումը՝ y−154=387

Պատասխան՝  y =**551**:

Գտիր −300y=41 հավասարման արմատը:

Պատասխան՝ **-41/300**:

Լուծիր հավասարումը՝ 2x+8x+21=111

Պատասխան՝ x =**9**

Գտիր a տառի այնպիսի արժեք, որի դեպքում 23a արտահայտությունը 7a-ից մեծ է 368-ով:

Պատասխան՝ a =**23**

Լուծիր հավասարումը՝ 13y+y−6y=128

Պատասխան՝ y =**16**

Լուծիր հավասարումը:

2257:m=543−482

Պատասխան՝ m =**37**

Լուծիր հավասարումը՝ −15y−36=8y+148

Պատասխան՝ y=**-8**

Լուծիր հավասարումը՝

1/3y+6=19−1/6y

Պատասխան՝ y=**26**

Լուծիր հավասարումը՝ 8⋅(7+y)−4y=5y−62

Պատասխան՝ y=**118**

Լուծիր հավասարումը՝

1/15y+20=26+1/5y

Պատասխան՝ y=**-45**