1. Լուծե՛ք հավասարումը.

 ա) (x + 324) + 18 = 555

X=555-324-18

X=213
 դ) (x – 90) – 617 = 1000

X=1000+617+90

X=1707
բ) (x + 10) – 56 = 344

X=344-10+56

X=390
ե) 136 + (x – 26) = 839

X=839-136+26

X=729
գ) (x – 83) + 215 = 940

X=940-215+83

X=808
զ) 405 + (x + 394) = 2505

X=2505-405-394

X=2100-394

X=1706

1. Գրե՛ք երկու կանոնավոր և երեք անկանոն կոտորակներ, որոնցից յուրաքանչյուրի հայտարարը հավասար է 18‐ի։

1/18,2/18,18/18,19/18

1. 8/9 մ երկարություն ունեցող ձեռնափայտը կազմված է երկու մասից։ Մի մասի երկարությունը 2/9մ է։ Որքա՞ն է մյուս մասի երկարությունը։

8/9-2/9=6/9=2/3

1. . AB հատվածի երկարությունը 14 սմ է։ Նրա վրա նշված է այնպիսի M կետ, որ AM = 9 սմ, և այնպիսի K կետ, որ BK  = 3 սմ։ Գտե՛ք MK հատվածի երկարությունը։

14-9-3=2

5. Կատարե՛ք հաշվումները, եթե a = 3.

ա) 3 ⋅ a + 386

3x3+386=395
գ) (17 – a) ⋅ 3

(17-3)x3=42
ե) (78 ։ a + 99 ։ a) ⋅ 5

(78:3+99:3)x5=59x5=295

6. Կրճատե՛ք կոտորակները

$\frac{15}{30}=$1/2

$\frac{21}{63}=$1/3

$\frac{56}{196}=$2/7

$\frac{210}{175}=$6/5

$\frac{82}{48}=$41/24

1. 78 զբոսաշրջիկների համար նախապատրաստված էին վեցտեղանոց և չորստեղանոց նավակներ։ Յուրաքանչյուր չափի քանի՞ նավակ կար, եթե բոլոր զբոսաշրջիկները տեղավորվեցին 15 նավակում, և բոլոր տեղերը զբաղեցվեցին։

4x15=60
78-60=18
6-4=2
18:2=9

15-9=6

Պատ․՝9 հատ 6 տեղանոց 6 հատ 4 տեղանոց

8. Կատարել գործողությունը

$\left(\frac{4}{3}+\frac{1}{2}\right)x \frac{6}{7}=$*11/7*

$\frac{3}{2}+\frac{1}{2} x \left(1+\frac{2}{3}\right)=$*14/6*