1) 7\*222 hasilini vurmanın paylama xassəsindən istifadə etməklə hesablayın.

2) 4 \* 45 \* 25 hasilini vurmanın qruplaşdırma xassəsindən istifadə etməklə hesablayın

3) 35 yüzlük \* 5 hasili neçəyə barabərdir?

a)17500 b)175 c)175000

4) 40 yüzlük : 5 qisməti neçədir?

a)80 b)8000 c)800

5) Qalıqlı bölmə əməlində qismət 14, bölən 7-dir. Bölünən ən çox neçə ola bilər?

a)104 b)126 c)77

6) Bir ərik ağacından 76 kq, digərindən isə 164 kq ərik dərildi. Əriklər hər birində 8 kq olmaqla yeşiklərə qablaşdırıb mağazaya göndərildi. Mağazaya neçə yeşik ərik göndərildi?

a)34 b)30 c)32

7) 40A25 : 5 ifadəsində A-nın yerinə elə rəqəm yazın ki, bu addımdakı bölmədən qismətə sıfır yazılsın.

8) B568 : 3 bölmə əməlində B-nin yerinə elə rəqəm yazın ki, bu ədəd 3-ə qalıqsız bölünsün və qismət üçrəqəmli olsun.

9) Məsələni, tam-hissə modeli qurmaqla həll edin.

 Aydanın karandaş və qələmlərinin sayı birlikdə 32-dir. Onun qələmlərinin sayı karandaşlarının sayından 3 dəfə azdır. Aydanın neçə karandaşı var?

10) Hansı ifadənin qiyməti 398 \* 4 hasilinin qiyməti ilə eynidir?

a)400 \* 4 -8 b)400 \* 4 - 4 c)400 \* 4

11) 1960 : x = 8 tənliyində x-in qiyməti neçədir?

12) Bir ədədin yarısı 160-dır. Bu ədədi 4-ə bölsəniz, qismət neçə olar?

a)80 b)40 c)60

13) Məsələni cədvəl qurmaqla həll edin.

Divarda kiçik kafellərlə hər cərgədə 13 ağ kafelə qarşı 9 mavi kafel olmaqla bəzək vurulmasınəzərdə tutulur. 42 ağ kafel işlədildiyində neçə mavi kafel işlənəcək?

14) Hasillərdən ən böyüyü hansıdır?

a)1342 \* 4 b)1432 \* 3 c)1234 \* 5

15) Bilal və babası 327 pomidor ştilini hər cərgədə 8 ştil olmaqla əkməyi qərara aldılar. Ştillər neçə cərgə olacaq? Neçə ştil artıq qalacaq?