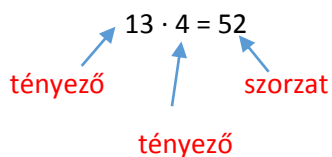
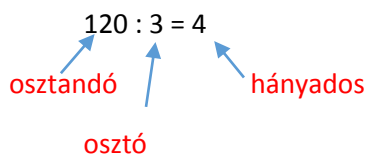
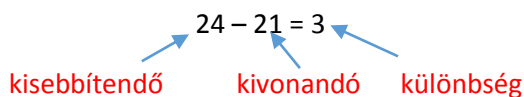
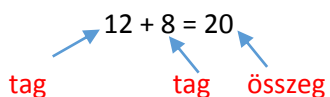


1. Nevezd meg a műveletekben szereplő számokat!



2. Írd le 100 osztóit!

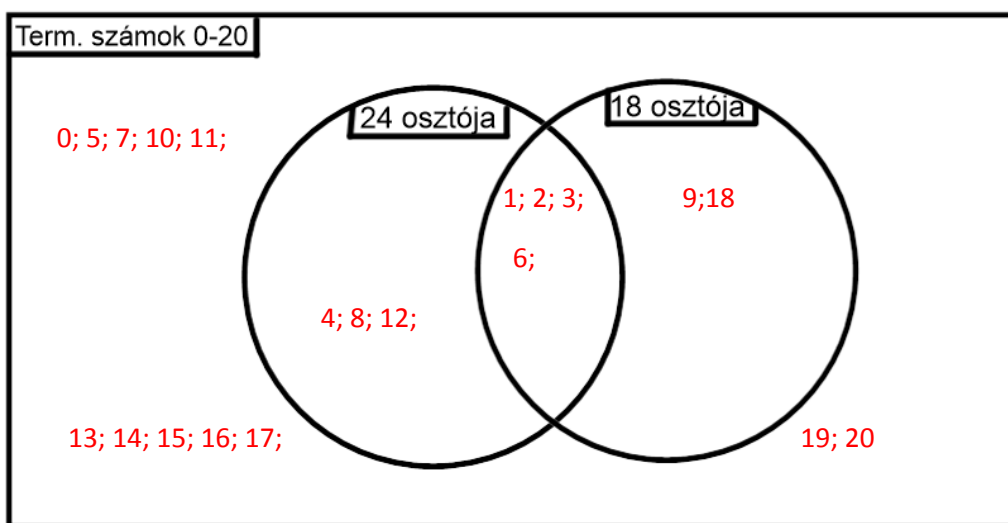
1;2;4;5;10;20;25;50;100

b, Ezek közül melyek a nem valódi osztók? 1 és a 100

3. Írd le a 17 első 10 többszörösét!

0;17;34;51;...;153

4. Írd be a halmazábrába a 20-nál nem nagyobb természetes számokat!



5. Végezd el a műveleteket, ügyelj a műveletek sorrendjére!

a, $(67 + 33) \cdot 7 = 100 \cdot 7 = 700$

e, $240 : 60 + 4 = 4 + 4 = 8$

b, $(200 : 10) \cdot 40 = 800$

f, $28 \cdot 2 + 24 - 3 \cdot 8 + 8 = 64$

c, $(88 - 32) : 8 = 7$

g, $8 + 12 : 2 - 10 = 4$

d, $18 \cdot 9 + 38 = 162 + 38 = 200$

h, $42 : 7 - 28 : 7 = 6 - 4 = 2$

i, $125 \cdot 25 \cdot 73 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 0 \cdot 2015 = 0$

6. Írd le római ill. arab számmal:

LXXVI = 76

2015 = MMXV

MMCMLIII = 2953

1783 = MDCCLXXXIII

7. Egy asztalt lemértük mm pontossággal, majd a kapott értéket kerekítettük cm-re, ez 120 cm lett.

Hány mm lehetett az asztal hossza pontosan? Húzd alá a helyes válasz(oka)t!

(A) 1140 mm

(B) 1200 mm

(C) 1250 mm

(D) 1180 mm

8. Most hétfő reggel 9 óra van. 2015 perc múlva hány óra lesz? Milyen nap?

201'5': 60 = 33

33 óra 35 perc =

215

35

= 1 nap 9 óra 35 perc

Válasz: kedd 18 óra 35 perc lesz 2015 perc múlva.