

1. Nevezd meg a műveletekben szereplő számokat!

$$12 + 8 = 20$$

$$24 - 21 = 3$$

$$120 : 3 = 4$$

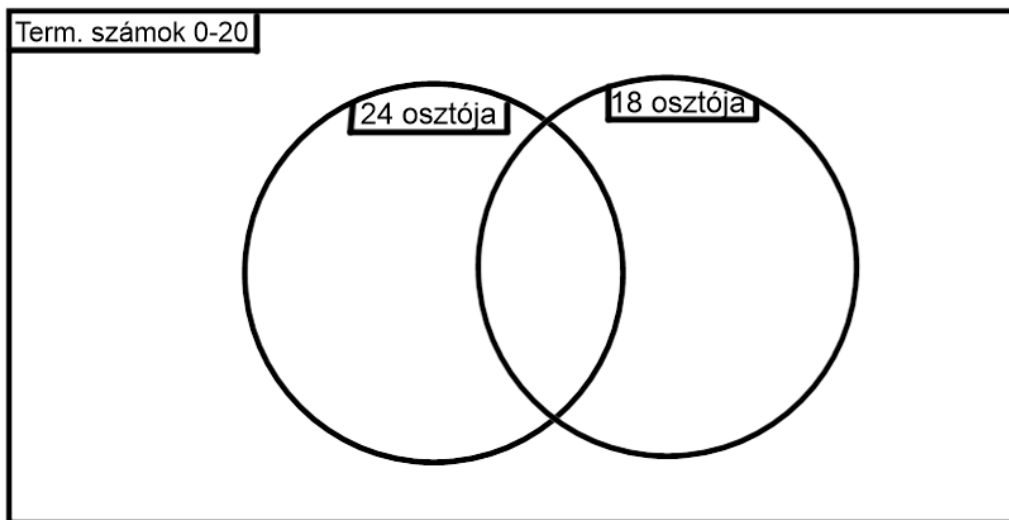
$$13 \cdot 4 = 52$$

2. Írd le 100 osztóit!

b, Ezek közül melyek a nem valódi osztók?

3. Írd le a 17 első 10 többszörösét!

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



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

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

e,  $240 : 60 + 4 =$

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

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

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

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

d,  $18 \cdot 9 + 38 =$

h,  $42 : 7 - 28 : 7 =$

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

6. Írd le római ill. arab számmal:

LXXVI =

2015 =

MMCMLIII =

1783 =

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

Hány mm lehetett az asztal hossza pontosan? Karikázd be 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?