

5. ÉVFOLYAM
1. gyakorló feladatsor

1. Írd le betűkkel a következő számokat!

2 000 056.....

1 911.....

6 300.....

5 403 102.....

2. Vizsgáld meg a 7 481 234 számot!

a) Melyik a benne szereplő legnagyobb alaki értékű szám?

Melyik helyiértéken szerepel?

Mennyi a valódi értéke?

b) Az 4-esek melyik helyiértéken szerepelnek?

Mennyi a valódi értékük?

c) Milyen alaki értékű szám szerepel a legnagyobb helyiértéken?

d) Milyen valódi értékű szám szerepel a százasként?

3. Kerekítés

a)

Kerekítsd	tízesekre,	százásokra,	ezresekre,	tízezresekre!
982				
81 254				
1 532				
623 499				

b) Egy könyv ára tízesekre kerekítve 860 Ft. Mennyi lehet a pontos ára?
.....

c) A pad hossza dm pontossággal mérve 13 dm. Mekkora lehet a valódi hossza centiméterben?
.....

d) Nagymama a lekvár főzéshez kg-ra kerekítve hat kg cukrot használ fel. Mennyi cukrot jelenthet ez?
.....

4. Amelyiket lehet, írd le arab számokkal!

MCIL:

MCMDCVII:

MCDLXXIII:

MCMLXI:

Írd le az alábbi számokat római számokkal!

68:

480:

2346:

1679:

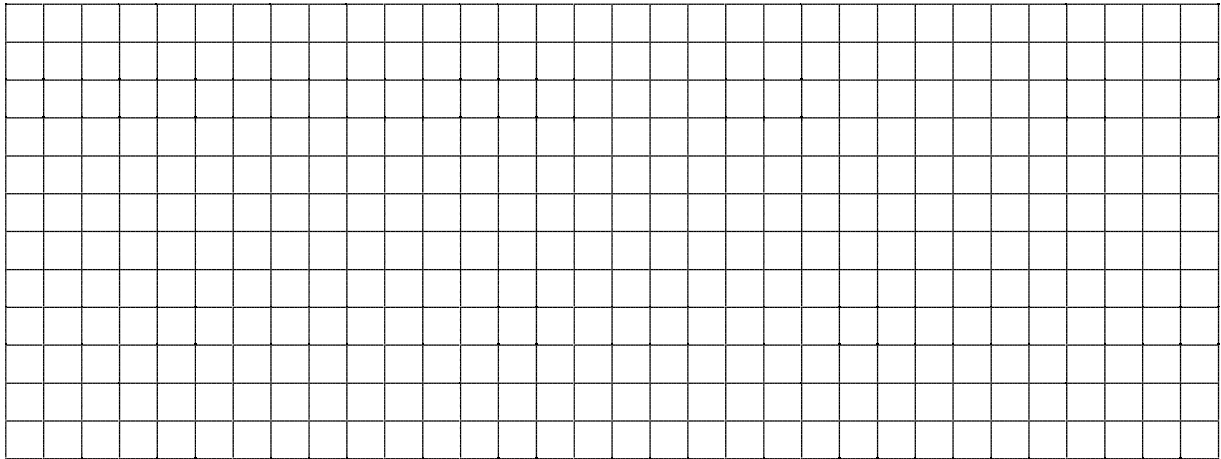
5. Végezd el a műveleteket írásban!

a) $3652 + 15\,6973 =$

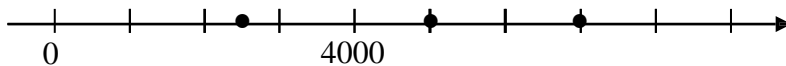
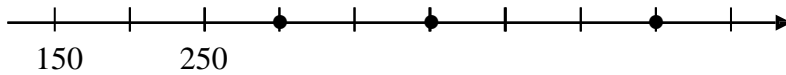
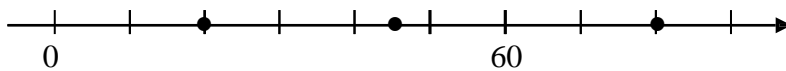
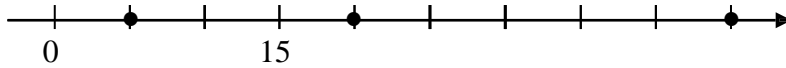
b) $523\,470 + 49\,257 =$

c) $23\,456 - 7\,890 =$

d) $276\,540 - 96\,475 =$



6.) Mely számok helyét jelölik a pontok?



7. Készíts halmazábrát az alábbi halmazokkal! A: madarak B: ragadozók C: Magyarországon is fészkel. Írj példákat a halmazábra minden részébe! Fogalmazd meg tulajdonsággal a közös részt!

