

Válogatások, csoportosítások

Kedves Gyerekek!

Ahogy tavalay is: a kész feladatokat lefényképezve várom az adott nap, legkésőbb délután 17 óráig messengeren vagy e-mailben. Kérem a szülőket, láttamozzák le a feladatokat!

Köszönöm az együttműködést!
Zsófi tanító néni

1. SZORZÓ/BENNEFOGLALÓ-KIRÁLY (A fejben számolás gyakorlása.)
A négyzetrácsos füzetedbe írd fel az aktuális óraszámot (99. óra), alá, hogy Gyakorlás ; a margóra pedig a dátumot (III.18.) !

Írd le egymás alá a műveleteket, majd számold ki az eredményeket!

$$6 \cdot 3 =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

$$7 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 8 =$$

$$12 : 6 =$$

$$40 : 4 =$$

$$24 : 3 =$$

$$45 : 5 =$$

$$48 : 8 =$$

2. Válogatások, csoportosítások
a, Mf. 26. oldal 6. feladat

6. Mely számok nem illenek a halmazokba? Húzd át őket! Indokold a választásod!

Maradék nélkül osztható 5-tel

210 525 100 125
5400 303
850 1000 8005 2074

Maradék nélkül osztható 2-vel

6300 7900 10 000 120
1001 720 540 360
410 215 900

- b, Mf. 27. oldal 9. feladat

9. Írjátok a művelet betűjelét abba a halmazba, amely az eredményt mutatja!



- a) $400 \cdot 4 + 300 \cdot 4$
b) $8 \cdot 900 + 500 \cdot 0$
c) $4 \cdot 2000 - 800$
d) $250 \cdot 3 + 750$
e) $500 \cdot 9 - 1700$
f) $6 \cdot 600 - 2100$
g) $500 + 10 \cdot 100$
h) $1000 \cdot 6 + 6 \cdot 200$
i) $200 \cdot 9 - 300$
j) $1200 \cdot 3 - 800$

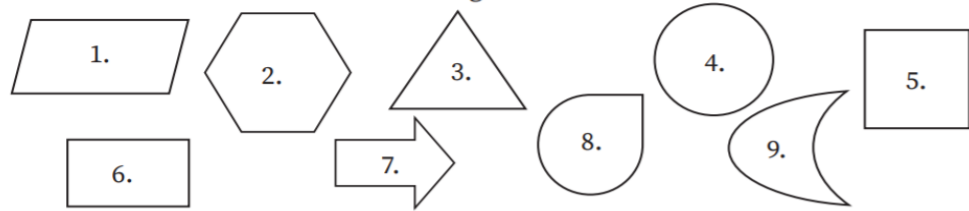
1500


2800

7200

c, Mf. 27. oldal 11. feladat

11. Írd a síkidomok sorszámát az ábra megfelelő részébe!



Síkidomok	Sokszögek
<p>Görbe vonal határolja</p> 	<p>Négyszögek</p> 