

2009/2010.

MATEMATIKA – 1. szint

Az iskola **Az MFFPPTI nem járul hozzá a feladatok részben vagy egészben történeti üzleti célú felhasználásához!** Név: Osztály:

Kidolgozásra fordított idő: perc

1. Írd le a számokat növekvő sorrendbe!

19 56 21 68 97 45

Növekvő:

--	--	--	--	--	--

A fenti számok közül a kétjegyű és páros számokat jelöld be a számegyenesen!



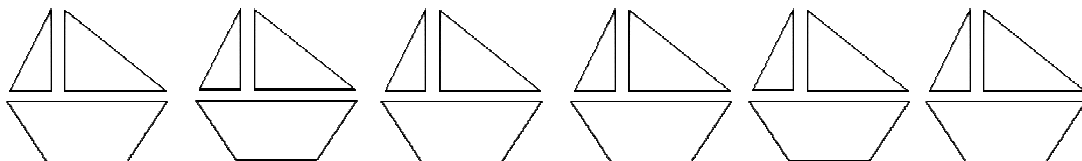
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

2. Keresd a szabályt! Folytasd mindkét irányban!



8.	
9.	
10.	
11.	

3. Színezd ki a hajókat, piros, sárga, kék színessel. Minden hajót három különböző színessel színezz! Ne legyen két ugyanolyan színezésű hajó!



12.	
-----	--

4. Réka hétfőn, kedden és szerdán is 4 piros pontot szerzett matematikából. Hány piros pontot kapott összesen?

Megoldás:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Válasz: _____

13.	
14.	
15.	

5. Végezd el a műveleteket!

$9+7=$	$29+8=$	$36+20=$
$3+8=$	$74+3=$	$57+22=$

$18-6=$	$12-5=$	$48-5=$	$87-30=$
$15-5=$	$18-9=$	$100-3=$	$68-35=$

16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	

6. Az iskolában papírgyűjtést hirdettek. A harmadik osztályosok **32 kg**-ot, a negyedik osztályosok **15 kg-mal többet** gyűjtöttek. Mennyit gyűjtött a két osztály összesen?

Adatok:

Harmadikosok: **kg**

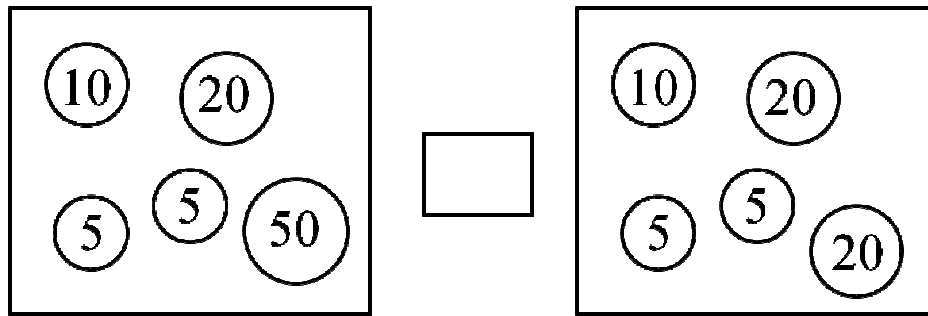
Negyedikesek: **kg**

Összesen: **kg**

Válasz: _____

30.	
31.	
32.	
33.	
34.	

7. Kinek van több pénze? Írd a pénztárcák alá az eredményt és tedd ki a relációs jelet a pénztárcák közé!



Ft

Ft

35.	
36.	
37.	

8. Mivel mérnél? Karikázd be a helyes választ!



<input type="checkbox"/> m
<input type="checkbox"/> l
<input type="checkbox"/> kg
<input type="checkbox"/> óra

<input type="checkbox"/> l
<input type="checkbox"/> kg
<input type="checkbox"/> óra
<input type="checkbox"/> m

<input type="checkbox"/> óra
<input type="checkbox"/> l
<input type="checkbox"/> m
<input type="checkbox"/> kg

<input type="checkbox"/> kg
<input type="checkbox"/> l
<input type="checkbox"/> óra
<input type="checkbox"/> m

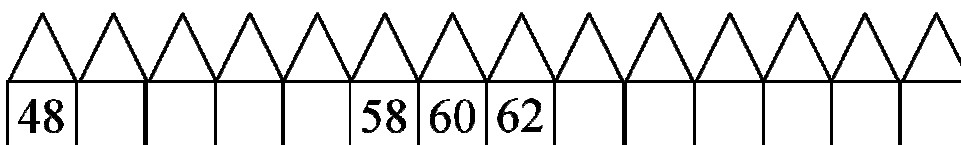
38.	
39.	
40.	
41.	

9. Az igaz állítást *i* betűvel, a hamis állítást *h* betűvel jelöld!

Január is, február is téli hónap.	<input type="checkbox"/>
Egy héten hét nap van.	<input type="checkbox"/>
Egy nap 60 órából áll.	<input type="checkbox"/>
A kocka síkidom.	<input type="checkbox"/>


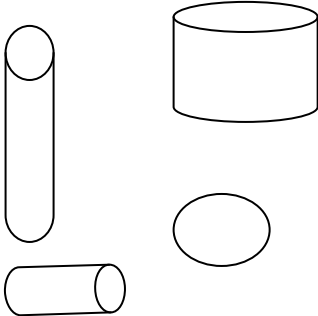
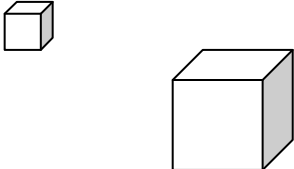
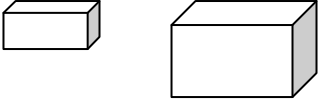

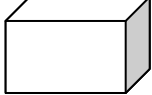
42.	
43.	
44.	
45.	

10. Az utca *páros* oldala. Írd rá a házakra a számokat!



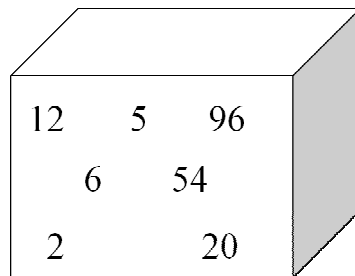
46.	
47.	

11. Melyik nem illik a halmazba? **Húzd át!**

Téglatestek	Hengerek	Kockák
		
		

48.	
49.	
50.	

12. Melyik szám nem illik a dobozba? **Húzd át azt a számot!**



Melyik címkét ragasztanád dobozra? **Karikázd be a választ!**

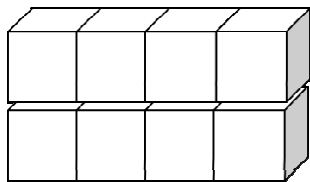
Páratlan számok

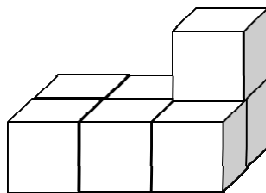
Páros számok

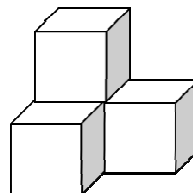
Egyjegyű számok

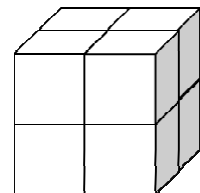
51.	
52.	

13. Számold meg, hogy mennyi kocka van egy-egy kupacban és írd be a kupacok alatti négyzetekbe!









53.	
54.	
55.	
56.	