

Számolás 0-tól 1000-ig

Számok 1000-ig

1) Melyik számok hiányoznak?

210	220		240	250	260	270	280	290	
310	320	330	340	350	360	370		390	400
410		430	440	450	460	470	480	490	500
510	520		540		560	570	580	590	
	620	630	640	650	660	670	680		700
710	720	730		750		770	780	790	800
810		830	840	850		870	880	890	900
910	920	930	940	950	960		980	990	

Tovább a feladathoz

2) Egy bolha ugrál a számegeyenesen és legfeljebb 1000-ig tud elmenni. Írjuk le, hogy melyik számokra ugrik, ha

- a) 400-ról indul és egy ugrása 50 egységnyi
- b) 880-ról indul és egy ugrása 10 egységnyi
- c) 850-ről indul és egy ugrása 15 egységnyi

Tovább a feladathoz

Számegeyenes

3) Jelöljük be az alábbi számokat a számegeyenesen: 80, 140, 230, 370, 490, 520, 610, 750, 830, 980!

Tovább a feladathoz

Számszomszédok

- 4) Adjuk meg az alábbi számok százasként számszomszédait: 48, 137, 249, 384, 412, 500, 609, 757, 891, 946!

Tovább a feladathoz

Helyi érték

- 5) Bontsuk fel a számokat!

Szám	Helyi érték			
	Ezres	Százasként	Tízasként	Egyes
165				
301				
570				
818				
987				
1000				

Tovább a feladathoz

Műveletek 1000-ig

- 6) Bence és Bálint versenyeznek, hogy ki tudja hamarabb kirakni az 1000 darabos puzzle-t. Bence már összerakott 570 darabot, Bálint pedig már 165-tel többet. Hány darabot rakott össze Bálint? Hány darab hiányzik még a fiúknál, hogy teljesen ki legyen rakva a kép?

Tovább a feladathoz

7) Írjuk be a megfelelő relációs jelet! (< vagy > vagy =)

a) $630 + 25 \square 850$

b) $820 - 70 \square 500$

c) $5 \cdot 200 \square 1000$

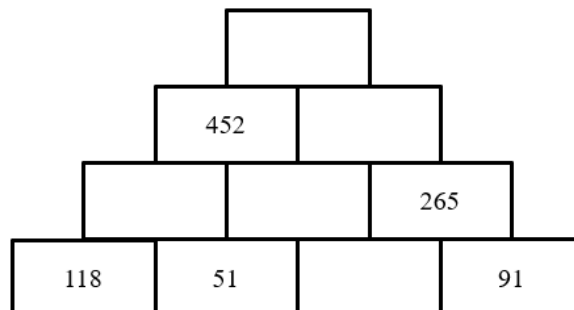
d) $250 \cdot 3 \square 700$

e) $800 : 40 \square 40$

f) $90 \cdot 9 \square 810$

Tovább a feladathoz

8) Egészítsük ki a számpiramist!



Tovább a feladathoz