

Számolás 0-tól 200-ig

Számok 200-ig

1) Mik a hiányzó számok?

42		46	48	50	52	54	56	58	60
	64	66		70	72	74	76	78	
82	84		88			94	96	98	100
102	104	106	108	110		114		118	120
122	124	126	128		132	134	136	138	140
142	144	146	148	150	152	154	156		160
162		166		170	172	174	176	178	180
	184	186	188	190	192	194	196	198	

Tovább a feladathoz

Helyi érték

2) Bontsuk fel a számokat!

Szám	Helyi érték		
	Százások	Tízesek	Egyesek
9			
15			
96			
157			
178			
200			

Tovább a feladathoz

- 3) Bontsuk fel a számokat százásokra, tízesekre és egyesekre: 81, 145, 230, 335, 444, 561, 681, 740, 878, 953!

Tovább a feladathoz

Számegyenes

- 4) Keressük meg a számok helyét a számegyenesen: 6, 22, 40, 67, 100, 128, 138, 170, 184 és 193!

Tovább a feladathoz

Kerekítés

- 5) Kerekítsük tízesre a következő számokat: 8, 12, 27, 39, 41, 50, 66, 74, 81, 95!

Tovább a feladathoz

Összeadás, ha az összeg nagyobb, mint 100

- 6) Adjuk össze a következő számokat!
- a) $20 + 90$
 - b) $30 + 80$
 - c) $40 + 90$
 - d) $50 + 70$
 - e) $60 + 60$
 - f) $70 + 40$
 - g) $80 + 50$
 - h) $90 + 40$

Tovább a feladathoz

Kivonás, ha a kisebbítendő nagyobb, mint 100

7) Végezzük el a következő kivonásokat!

a) $130 - 20$

b) $120 - 40$

Tovább a feladathoz

8) Végezzük el a következő kivonásokat!

a) $130 - 10$

b) $140 - 30$

c) $150 - 20$

d) $160 - 40$

e) $170 - 60$

f) $180 - 80$

Tovább a feladathoz

9) Végezzük el a következő kivonásokat!

a) $110 - 50$

b) $130 - 70$

c) $140 - 60$

d) $150 - 80$

e) $160 - 70$

f) $170 - 90$

Tovább a feladathoz

Műveletek

10) Végezzük el a műveleteket!

a) $120 + 16$

b) $158 - 20$

c) $16 + 90 + 45$

d) $147 - 27 + 6$

e) $20 \cdot 10$

f) $180 : 10$

g) $50 \cdot 4$

Tovább a feladathoz

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

$11 + 24 \square 124$

$111 - 24 \square 124$

$6 \cdot 20 \square 120$

$150 : 10 \square 10$

$100 \cdot 2 \square 50$

$160 : 40 \square 40$

Tovább a feladathoz

12) Van a zsebünkben 16 darab 5 forintos, 6 darab 10 forintos és 3 darab 20 forintos. Hány darab pénzürménk lesz, ha az összeset:

a) 5 forintos érmékre váltjuk?

b) 10 forintos érmékre váltjuk?

c) 20 forintos érmékre váltjuk?

Tovább a feladathoz