

1. Írd le számjegyekkel a következő számokat !

kilencszázezer - három 1 pont

harmincötezer - negyven 1 pont

kétmillió - húsz ezer - kettő 1 pont

három ezred 1 pont

5 százezres+5 tízezres+5 tízes+5 egyes 1 pont

23 tízezres+23 ezres +23 százaz 2 pont

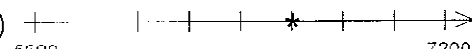
2. Kerekítsd a

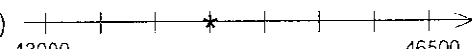
2003 - at százásokra 1 pont

9750 - et ezresekre 1 pont

30 605 040 - et tízezresekre 1 pont

3. Mely számokat jelöltük * - gal a számegeyenesen ?

a.)  1 pont

b.)  1 pont

4. Melyik számra gondoltam, ha

a., az 5-szöröséből 25-öt elvéve 1 pont
35-öt kaptam

b., a feléhez 1-et hozzáadva 1 pont
26-ot kaptam

c., az 5-tel nagyobb szám 1 pont
háromszorosa 39 lett

5. Írd be a hiányzó mérőszámokat vagy mértékegységeket !

20 m 20 dm 20 mm = mm 1 pont

2 és fél tonna = dkg 1 pont

2000 dkg = 20..... 1 pont

40 000 cm² = m² 1 pont

22 óra 22 perc = perc 2 pont

2 m³ = hl 2 pont

6. Számítsd ki az eredményeket !

987 + 1015 = 1 pont

2002 – 598 = 1 pont

303 • 2002 = 1 pont

10692 : 27 = 2 pont

57 + 309 + 5473 = 1 pont

– 22 – (+22) – (– 22) + 22 = 1 pont

525 nyolcszorosának a negyede = 1 pont

2002 felének a negyvenszerese = 1 pont

7. Végezd el a kijelölt műveleteket !

$$840 - 210 : 70 = \boxed{} \quad 1 \text{ pont}$$

$$(840 - 2101) : 70 = \boxed{} \quad 1 \text{ pont}$$

$$4800 : 6 - 25 \cdot 8 = \boxed{} \quad 1 \text{ pont}$$

$$(3 + 35 : 7) - (72 : 9 - 4) = \boxed{} \quad 2 \text{ pont}$$

$$40 \cdot 30 - [24 - (-24)] - (+24) = \boxed{} \quad 2 \text{ pont}$$

$$8 \cdot 125 : (25 \cdot 6 - 25) = \boxed{} \quad 2 \text{ pont}$$

8. Pótold a bővös négyzet hiányzó számait!

A sorok, oszlopok, átlók összege mindig ugyanannyi legyen! Milyen szám áll a * gal jelölt négyzetben?

-7		
3		*
1		5

$$* = \boxed{} \quad 3 \text{ pont}$$

Értékelés: összesen pont

 elért pont

ALAPMŰVELETI MATEMATIKAVERSENY

| ISKOLAI FORDULÓ

FELADATOK 5. OSZTÁLYOSOKNAK

NÉV:

Szabályok: A feladatokat 45 perc alatt kell megoldani. A végeredményeket az oldalak jobb szélén a négyszög területére kell tollal beírni. Az írásbeli számítás a mellékelt papírlapon történhet. Egyéb eszköz nem használható. A feladatlapon értékelésénél csak a hibátlan végeredmény ér pontot.

A verseny támogatói:
Kaposvári Egyetem Csokonai Vitéz Mihály Pedagógiai Főiskolai
Kar Pedagógus Továbbképző - és Szolgáltató Intézete

OPEL Marcali

Somogy Megyei Közoktatási Közalapítvány

Marcali Városi Önkormányzat

Mikszáth Alapítvány

Mikszáth Diákönkormányzat

Országos Takarékpénztár és Kereskedelmi Bank Rt.

**Mikszáth Kálmán Utcai Általános Iskola
Marcali**