

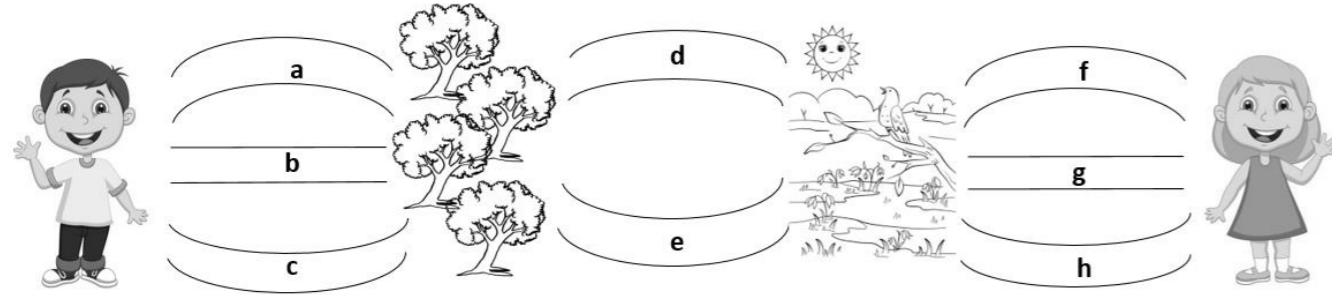
6./ Imre a húsvéti locsolkodáskor 10860 Ft-ot gyűjtött összesen. Ennek felét odaadta a testvérének, Zolinak. A maradék feléből anyukájának és apukájának apró ajándékot vett.

a) Hány forintot adott Zolinak? b) Mennyi pénze maradt Imrének?



6

7./ Olvasd le a rajzról, hogy hányféle úton tud Imre eljutni Jankához locsolkodni az erdőn és a mezőn keresztül!

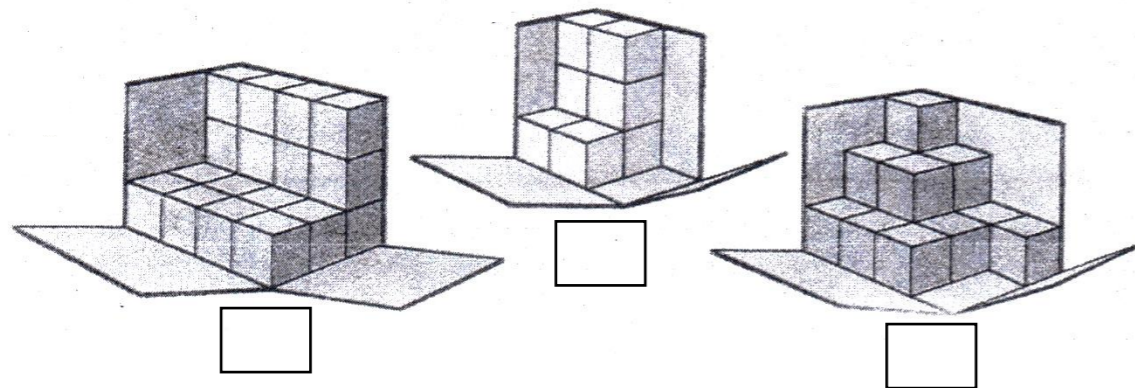


Írd le a lehetséges útvonalakat betűkódokkal!

Az útvonalak száma:

10

8./ Összesen hány kis kockával lehet megtölteni a dobozokat?



3



KÖRZETI MATEMATIKA

KÖRZETI MATEMATIKA VERSENY

4.

OSZTÁLY

Köszöntünk a körzeti matematika versenyen, Böcsön!
A feladatok megoldására 45 perc áll a rendelkezésedre.
Munkád során figyelj a külalakra és a feladatok megoldását minden esetben indokold!
Ne feledkezz meg az ellenőrzésről, esetleg a több megoldás kereséséről sem!

EREDMÉNYES, JÓ VERSENYZÉST KÍVÁNUNK!

Versenyző sorszáma: _____

Elért pontszám: 56 pont/ _____

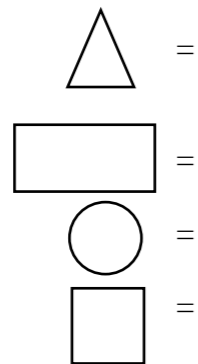
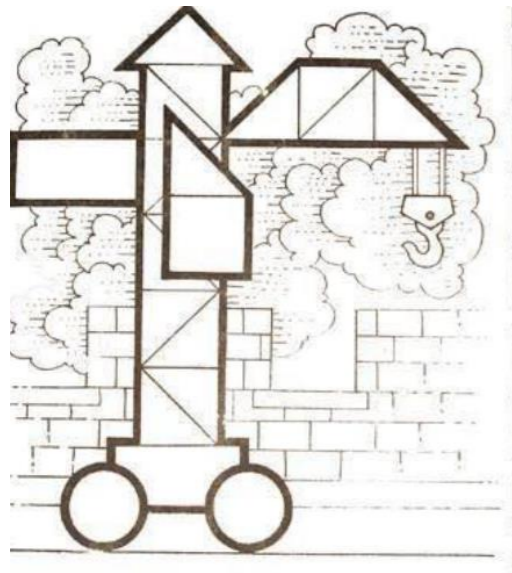
BŐCS, 2022. április 13.

1./ Írd be a hiányzó számokat és a hiányzó műveleti jeleket!
Soronként és oszloponként számolj! A szürke négyzetekbe ne írd!

3200	+	2350	-	1960	=	
:		+		+		
800	+		+		=	5610
·		+		-		
720	·	12	:	20	=	
+		·				
1340		25		50	=	2590
=		=		=		
		3100	=	7320		

9

2./ Számold meg, hány síkidomot használtak fel a jármű építéséhez!

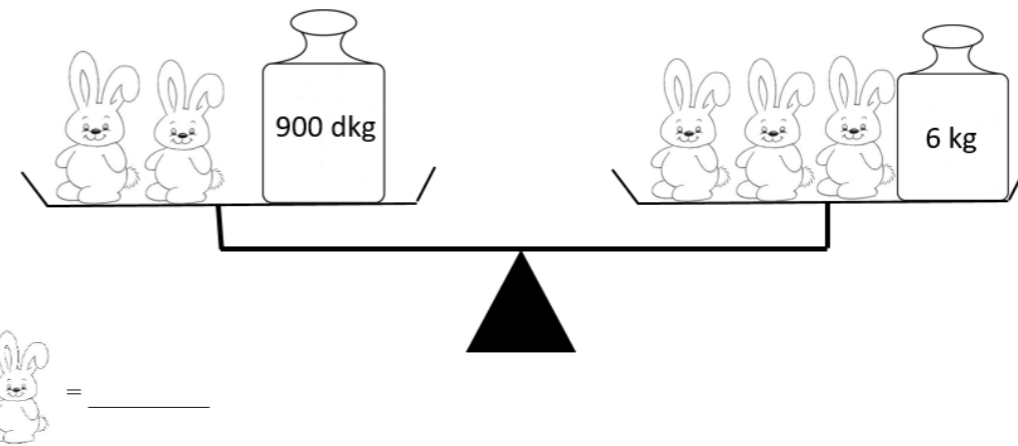


Színezd ki az egyik kör negyedét kékre!

Színezd ki az egyik téglalap nyolcadát pirosra!

6

3./ Mennyit ér a nyuszi?

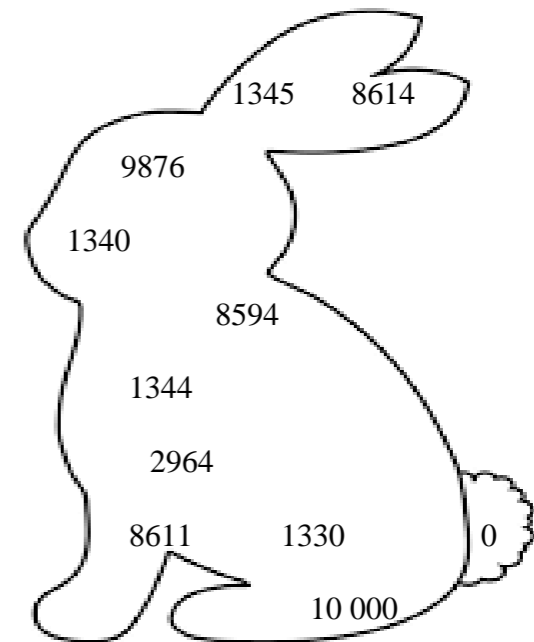


2

4./ Karikázd be a nyúlban lévő számok közül azokat kékkel, amelyek az a) és narancssárgával azokat, amelyek a b) nyitott mondatot teszik igazgá!

a) $10\ 000 - \square \geq 8316 : 6$

b) $\bigcirc + 1285 \cdot 4 \leq 6484$



12

5./ Keresd meg a szabályt és töltsd ki a táblázatot!

	100	180	450	1500		4200	3580
	49	150	120	650	830		
	510	300			4800	7700	10000

= _____ = _____ = _____

8