

FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2025. március 31.

MATEMATIKA – 3. OSZTÁLY

név:

iskola:

1. Számold ki a feladatokat! A helyes megoldáshoz tartozó betűt írd a vonalra és rajzold mellé a megfejtést!

Feladat		Válaszlehetőség		
1.	A tízesek helyén a legkisebb páros szám áll. Az egyesek helyén a legnagyobb páratlan szám áll. A százask helyén a 2 háromszorosa van.	529 K	609 P	621 L
2.	A 386 - ban a 8 valódi értéke.	tízes E	8 I	80 I
3.	A 473 – ban a 4 helyi értéke.	század R	4 D	400 N
4.	6 tízes + 9 egyes + 2 század	692 C	269 O	629 I
5.	15 egyes + 6 század + 3 tízes	645 S	635 K	618 A
6.	12 tízes + 8 egyes + 4 század	528 T	420 P	428 A
7.	A 368 nagyobb század számszomszédja.	300 T	370 O	400 O
8.	Az 542 kisebb tízes számszomszédja.	540 J	543 N	550 T
9.	A 625 tízesekre kerekített értéke.	620 Z	600 L	630 Á
10.	A 719 századokra kerekített értéke.	700 S	800 E	720 R

Megfejtés :

Rajz:

