

Ime in priimek: _____

Šola: _____

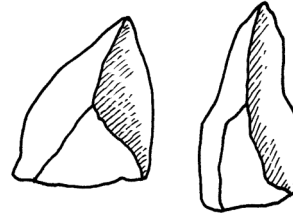
Število točk:



Reši račune. Črke s pravilnimi rezultati pobarvaj. Črke po vrsti prepisi na črto. Izvedel boš ime najstarejšega orodja.

prepisuj v tej smeri

2314	6873
$+ 3403$	$- 4231$
<hr/>	<hr/>
5672	7486
$+ 119$	$- 2138$
<hr/>	<hr/>
8973	10000
$- 595$	$- 4251$
<hr/>	<hr/>
2400	8000
$+ 600$	$- 1200$
<hr/>	<hr/>



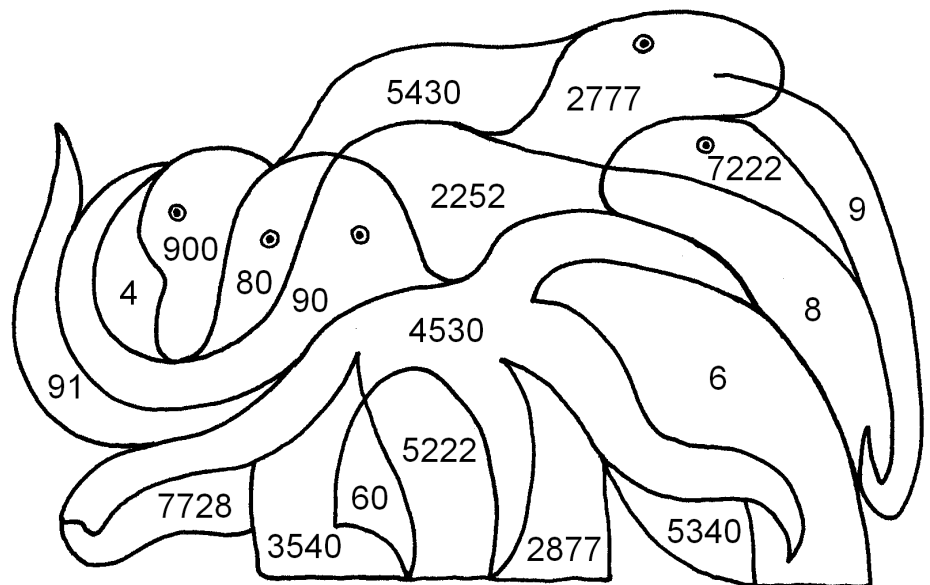
7517	2624	5717	2642
K	E	P	E
5791	5971	5348	7400
S	R	T	E
3584	5749	3000	7401
B	N	J	M
5848	6800	2000	8378
O	A	I	K

Rešitev: _____



Reši račune. V sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal in pobarval, boš dobil slonu podobno žival, ki je izumrla.

$411 \cdot 7$	$906 \cdot 5$
<hr/>	<hr/>
$540 : 90 =$	_____
$720 : 8 =$	_____
$640 : 80 =$	_____
$563 \cdot 4$	
<hr/>	





Reši račune. Rezultati so napisani pod sličicami. Pravilne obkroži.

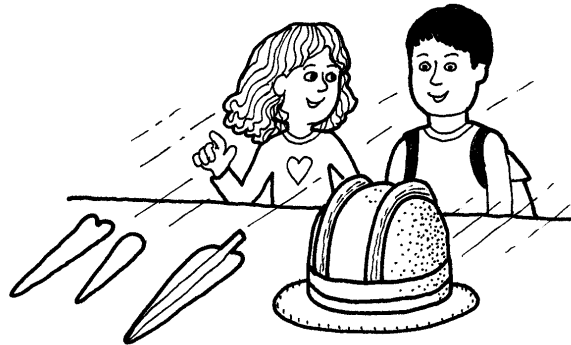
Rezultati

A) V votlini neke jame so našli 358 kosti jamskega medveda. V drugi votlini iste jame pa dvakrat več kosti. Koliko kosti jamskega medveda so našli v drugi votlini?

Račun: _____

B) Prvi dan je arheološko najdišče obiskalo 420 ljudi. Drugi dan pa je isto najdišče obiskalo 6-krat manj ljudi. Koliko ljudi je obiskalo arheološko najdišče drugi dan?

Račun: _____



C) Pokrajinski muzej v Ljubljani je obiskalo 81 otrok. Koliko kombijev je pripeljalo obiskovalce, če en kombi sprejme 9 otrok?

Račun: _____



716



607



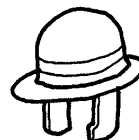
70



80



729



8



9



Spremeni mere. Rezultate poišči v kvadratih. Če boš pravilno izračunal, boš dobil ime jame, kjer so odkrili domnevno najstarejšo piščal.

6 dm 4 cm = _____ cm

E

627 l = _____ dcl

A

9 m 7 dm = _____ dm

D

52 kg = _____ dag

I

82 cm 3 mm = _____ mm

B

28 dni = _____ tedne

B

5 km = _____ m

V

Julij ima _____ dni

J

6 let = _____ mesecev

E

97	5200	5000	31	64	823	6270	4	72
----	------	------	----	----	-----	------	---	----