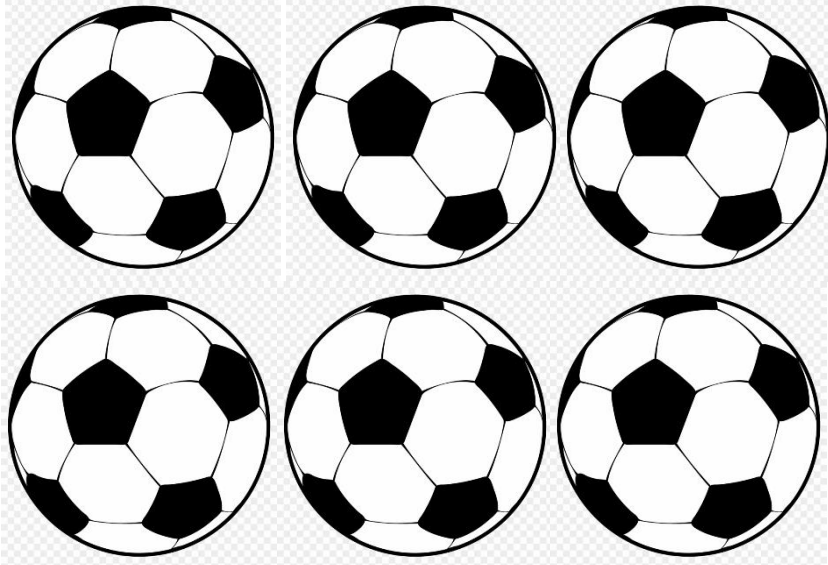




TRIJE SEŠTEVANCI

2. razred

OŠ Šmarje pri Kopru



6

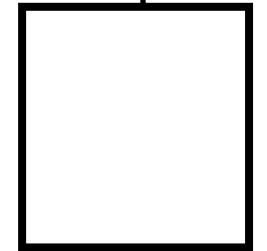
+

4

+

3

=



VSOTA

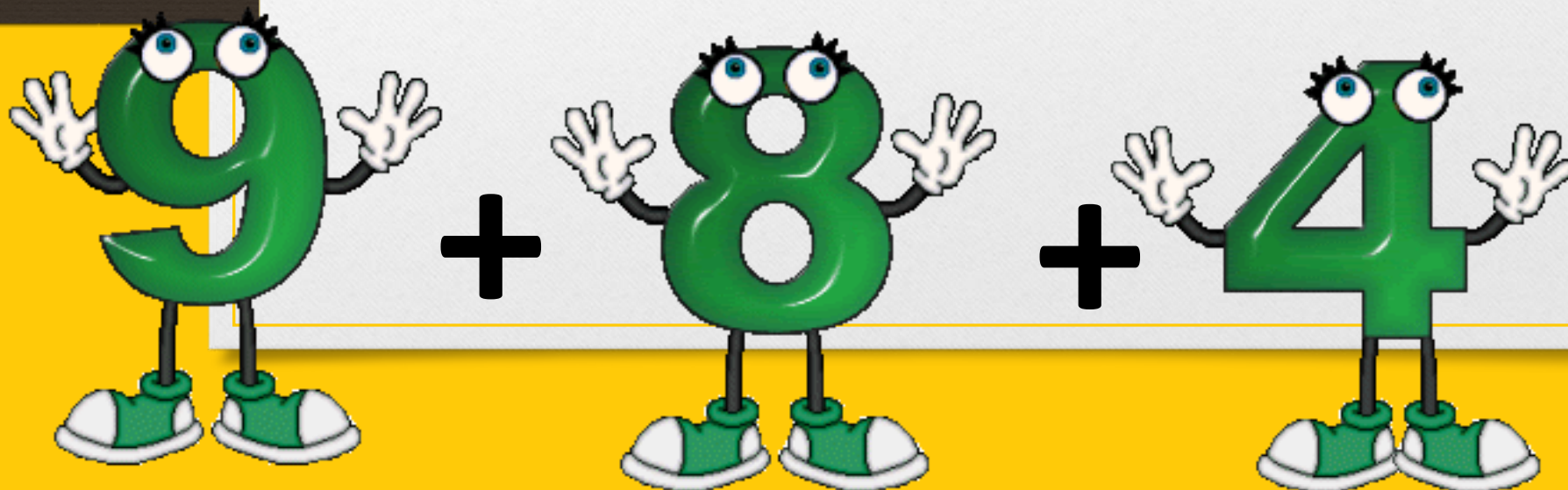
1. SEŠTEVANEC

2. SEŠTEVANEC

3. SEŠTEVANEC

DO VSOTE LAHKO PRIDEMO NA

3 RAZLIČNE NAČINE



1. NAČIN: najprej seštejemo 1. in 2. seštevanec
nato prištejemo še
3. seštevanec



+



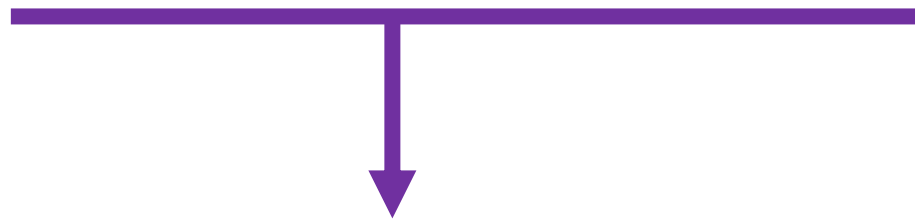
+



1. NAČIN



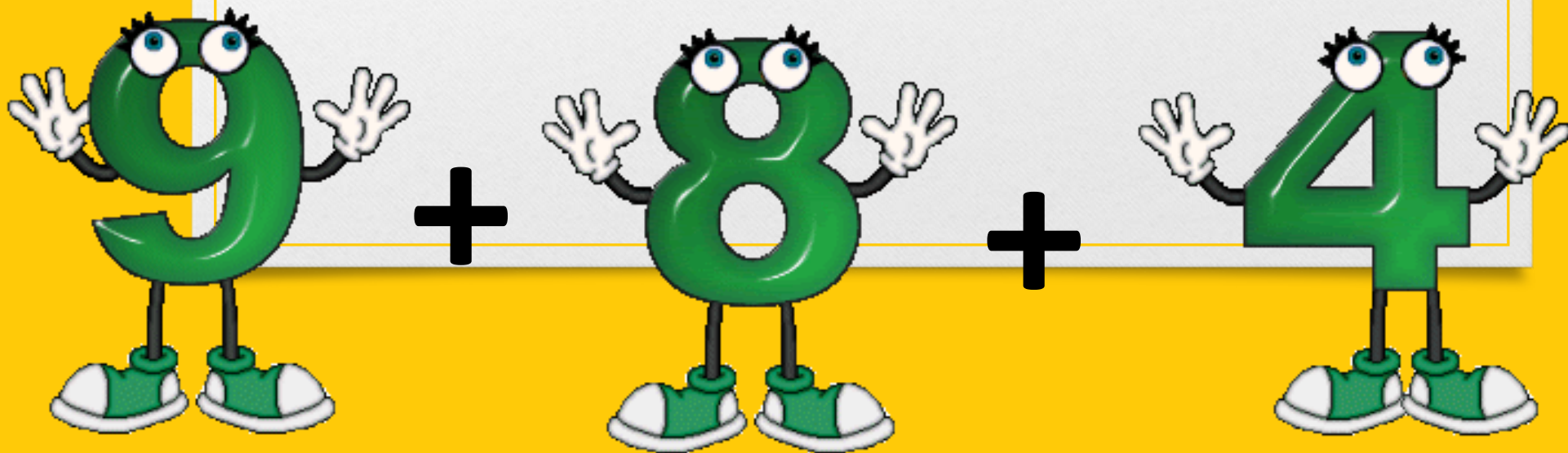
$$6 + 4$$



$$10 + 3 = 13$$

$$+ 3 = ?$$

2. NAČIN: 1. seštevancu prištejemo vsoto drugih dveh seštevancev





2. NAČIN

$$6 +$$

6

+

4

=

10

2

+

2

=

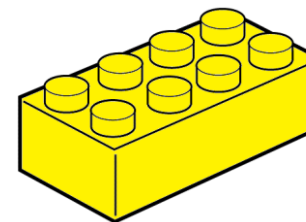
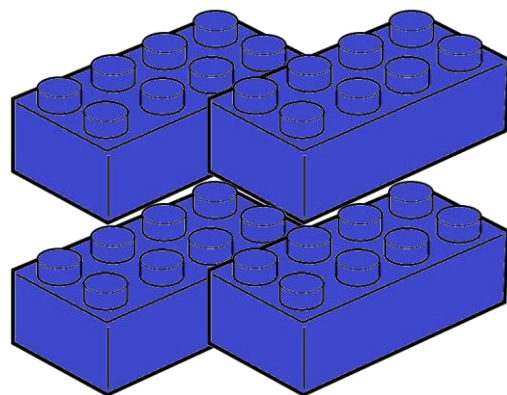
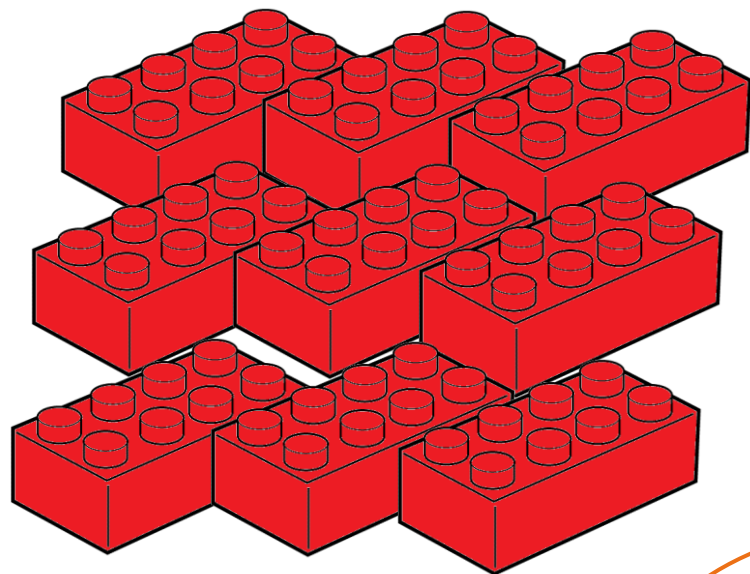
?

3. NAČIN:

najprej seštejemo 1. in 3. seštevanec in
njuni vsoti dodamo še 2. seštevanec



3. NAČIN



9

+

4

+

1

=

?

10

+

4

=

14

RAČUNANJE S TREMI SEŠTEVANCI



ZAPIS V
ZVEZEK

1. NAČIN

$$8 + 6 + 2 = 16$$

A curved line under the 8 and 6 is labeled with the number 14. The number 2 is circled in yellow.

2. NAČIN

$$8 + 6 + 2 = 16$$

The number 8 is circled in yellow. A curved line under the 6 and 2 is labeled with the number 8.

3. NAČIN

$$8 + 6 + 2 = 16$$

The numbers 8 and 6 are circled in yellow. Two arrows point from the 8 and 6 down to the number 10.

PRI SEŠTEVANJU SE
VRSTNI RED

SEŠTEVANCEV LAHKO

SPREMENI, VSOTA PA

OSTANE ENAKA.



NOVI PRIJATELJI

MATEMATIKA 2

Samostojni delovni zvezek

2. del



DZ
2. del
stran 6



RAČUNAM DO 20

NA POLICI SO BILE ZELENE, RDEČE IN MODRE KAPE.
KOLIKO JE BILO VSEH KAP SKUPAJ?



$$2 + 1 + 3$$



$$\begin{array}{r} 2 + 1 + 3 \\ \hline 3 \quad + 3 = 6 \end{array}$$

VSOTI PRVIH DVEH SEŠTEVANECV
PRIŠTEJEMO TRETJI SEŠTEVANEC.



$$\begin{array}{r} 2 + 1 + 3 \\ \hline 2 + 4 = 6 \end{array}$$

PRVEMU SEŠTEVANCU
PRIŠTEJEMO VSOTO DRUGEGA
IN TRETJEGA SEŠTEVANCA.



1. DOPOLNI IN SEŠTEJ.



$$5 + 2 + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$1 + 3 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. SEŠTEJ.

$$15 + 3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 + 8 = \underline{\quad}$$

$$6 + 4 + 7 = \underline{\quad}$$

$$5 + 11 + 4 = \underline{\quad}$$

$$13 + 2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + 1 + 8 = \underline{\quad}$$



V zvezek napiši naslov **SEŠTEVANJE S TREMI PRAŠIČKI**.

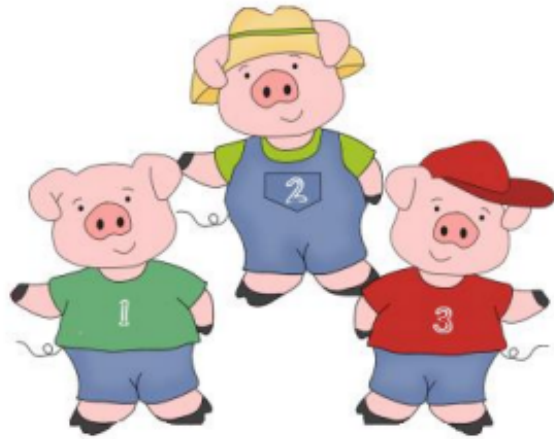
Naloge rešuj v zvezek:

1. Nalogo oštevilči (1., 2., 3.).
2. V zvezek zapiši samo R: (račun) in O: (odgovor) tako kot v šoli. Besedilne naloge ti ni potrebno prepisovati.



**ČAKAJO TE ŠE 3 BESEDILNE
NALOGE O TREH PRAŠIČKIH**

SEŠTEVANJE S TREMI PRAŠIČKI



1. TRIJE PRAŠIČKI SO SI ZGRADILI HIŠICO. PRVI PRAŠIČEK JE PORABIL 7 OPEK, DRUGI 3 OPEKE, TRETJI PA 6. KOLIKO OPEK SO PORABILI SKUPAJ?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

2. OKROG HIŠICE SO POSTAVILI OGRAJO. PRVI PRAŠIČEK JE POSTAVIL 2 METRA OGRAJE, DRUGI 1 METER, TRETJI PA 4 METRE. KOLIKO JE BILA DOLGA OGRAJA?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

3. POLEG HIŠICE SO NAREDILI VRT. PRVEMU PRAŠIČKU SO NA NJEM ZRASLI 4 KILOGRAMI KORENJA, DRUGEMU 9 KG ZELJNATIH GLAV, TRETJEMU PA 4 KILOGRAMI PARADIŽNIKA. KOLIKO KILOGRAMOV ZELENJAVE JIM JE ZRASLO NA VRTU?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____



ODLIČNO
OPRAVLJENO
DELO!

