

*Osnovna šola Preserje
pri Radomljah*

Matematika

*Preverjanje pred ocenjevanjem
4. razred*



Ime in priimek: _____ Datum: _____

Kako si zadovoljen s svojim znanjem matematike?

1. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 9\ 3 \\ - 4\ 7\ 6\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 8\ 5\ 6 \\ + 5\ 6\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 8\ 9\ 4 \\ - 3\ 4\ 5\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 2\ 3\ 9 \\ + 2\ 3\ 6\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 3\ 1\ 2 \\ - 6\ 7\ 5\ 3 \\ \hline \end{array}$$

/5t

2. Izračunaj.

$88 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{596 \cdot 4}$

$\underline{829 \cdot 7}$

$\underline{59 \cdot 40}$

$\underline{62 \cdot 500}$

/7t

3. Vsoti števil 4365 in 653 prištej njuno razliko. Koliko dobiš?

/2t

4. Otroci so na bregu reke nabirali zanimive kamne. Sven jih je nabral 128, Tina 34 več in Mark za 18 kamnov manj kot Sven in Tina skupaj. Koliko kamnov so otroci nabrali skupaj?

/4t

5. Pretvori.

a) 17 km = _____ m

b) 520 cm = _____ mm

c) 20 dm = _____ cm = _____ mm

č) 30 m = _____ dm = _____ cm

d) 6 m = _____ dm = _____ cm = _____ mm

e) 1200 mm = _____ dm

/6t

6. Izpolni preglednico.

število	zaokroženo na desetice	zaokroženo na stotice	zaokroženo na tisočice
4520			
8545			
9990			
3095			
6505			

/5t

7. V 4. b je 25 otrok. Za malico je vsak dobil 8 jagod. Koliko jagod so pojedli?

/2t

8. Na parkirišču v kleti je 63 avtomobilov, v prvem nadstropju parkirne hiše jih je trikrat toliko kot v kleti, v tretjem nadstropju pa 7-krat manj kot v kleti. Koliko vozil je v parkirni hiši?

/3t

9. Petra in Miha sta varčevala za nakup stanovanja. Vsak mesec sta dala na stran 1350 evrov. Koliko denarja sta prihranila v treh letih?

/3t

10. Zaokroži števila na desetice, zapiši nov račun z zaokroženimi števili in ga izračunaj.

$$8520 + 255 \doteq \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6959 + 450 \doteq \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3505 - 2995 \doteq \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5884 - 4965 \doteq \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad /4t$$

11. Dopolni z besedo JE ali NI.

Število 74 _____ deljivo z 9.

Število 53 _____ deljivo s 6.

Število 56 _____ deljivo z 8.

Število 52 _____ deljivo s 7.

12. Naštej prvih pet večkratnikov števila 3, ki so večji od 47.

_____, _____, _____, _____, _____

13. Naštej vse delitelje števila 30.

14. V prazne okvirčke vpiši manjkajoča števila. Pomagaj si s pomožnimi računi.

Seštevanec	1748	3674	<input type="text"/>	4828
Seštevanec	629	<input type="text"/>	335	3783
Vsota	<input type="text"/>	5399	8744	<input type="text"/>

Zmanjševanec	697	943	<input type="text"/>	594	782	<input type="text"/>
Odštevanec	372	<input type="text"/>	526	273	<input type="text"/>	305
Razlika	<input type="text"/>	112	313	<input type="text"/>	271	104

15. Oče in mali Matic sta obirala lešnike. Prvi dan sta jih nabrala 392, drugi dan je deževalo, zato sta jih nabrala 87 manj kot prvi dan, tretji dan pa sta jih nabrala 389. Črvice lešnike sta odstranila in mali Matic je preštel, da imata 1043 lešnikov. Koliko lešnikov je bilo črvivih?