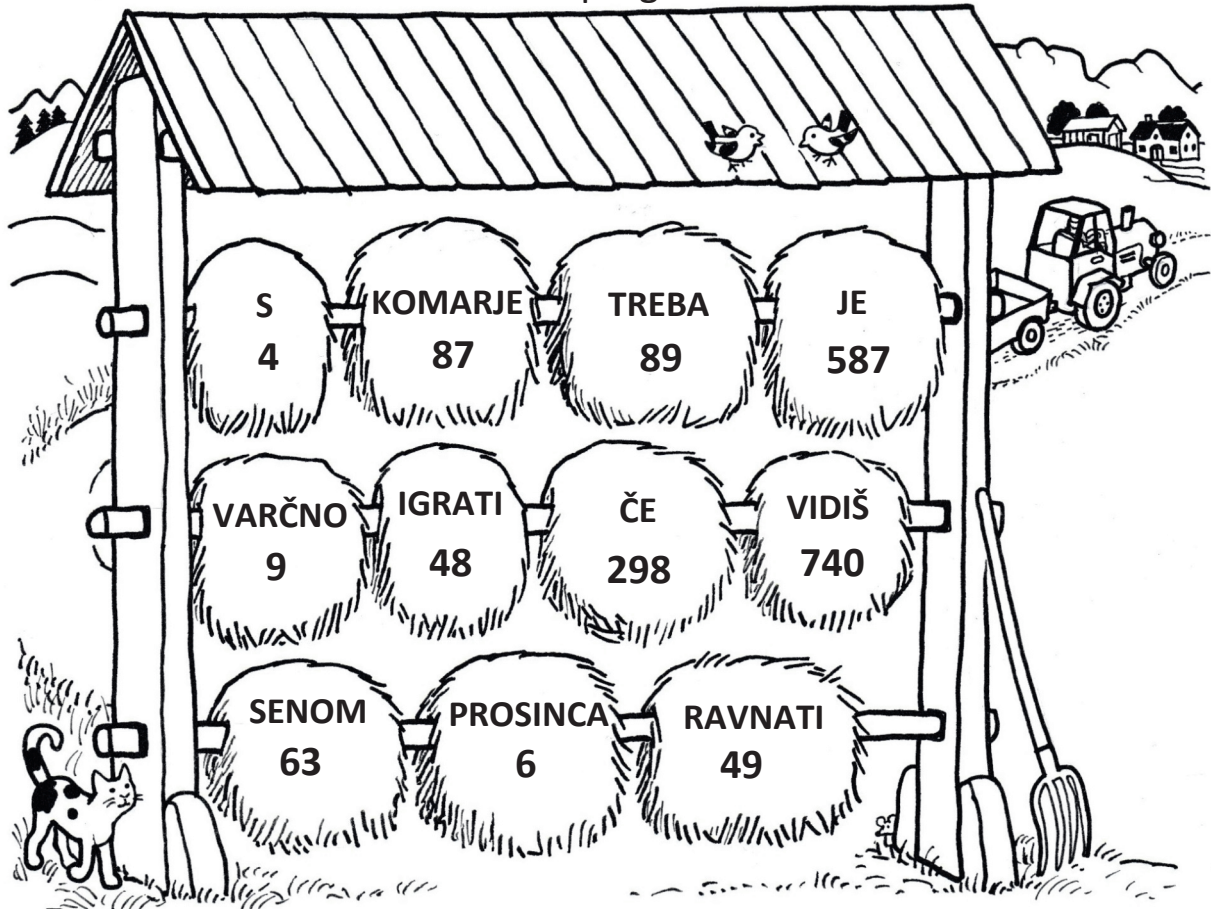


Ime in priimek:

Število točk:



Izračunaj račune. Rezultate poišči v kozolcu. Ustrezne besede prepisi k računom. Dobil boš star slovenski pregovor.



$\begin{array}{r} 707 \\ - 409 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 482 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$	četrtnina od 24 = <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 302 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/> : 6 = 8	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 169 \\ \hline 756 \end{array}$	$\begin{array}{r} 616 \\ - \boxed{} \\ \hline 527 \end{array}$	8 · <input type="text"/> = 32
9 + 6 · 9 = <input type="text"/>	8 · x = 72 x = <input type="text"/>	7 · 6 + 7 = <input type="text"/>	<input type="text"/>



Pretvori merske enote. Po vrsti poveži rezultate. Prikazala se ti bo ena izmed slovenskih znamenitosti.

1) ____ ur + 3 ure = 1 dan

10) 250 g + ____ g = 1 kg

2) januar + marec = ____ dni

11) 220 dni + ____ dni = 1 leto

3) 70 cm + ____ cm = 1 m

12) ____ min + 20 min = 1 ura

4) četrtna ure = ____ minut

13) 16 dni + 12 dni = ____ tedni

5) pol metra = ____ dm

14) 400 cm + 400 cm = ____ m

6) 65 cm + ____ cm = 1 m

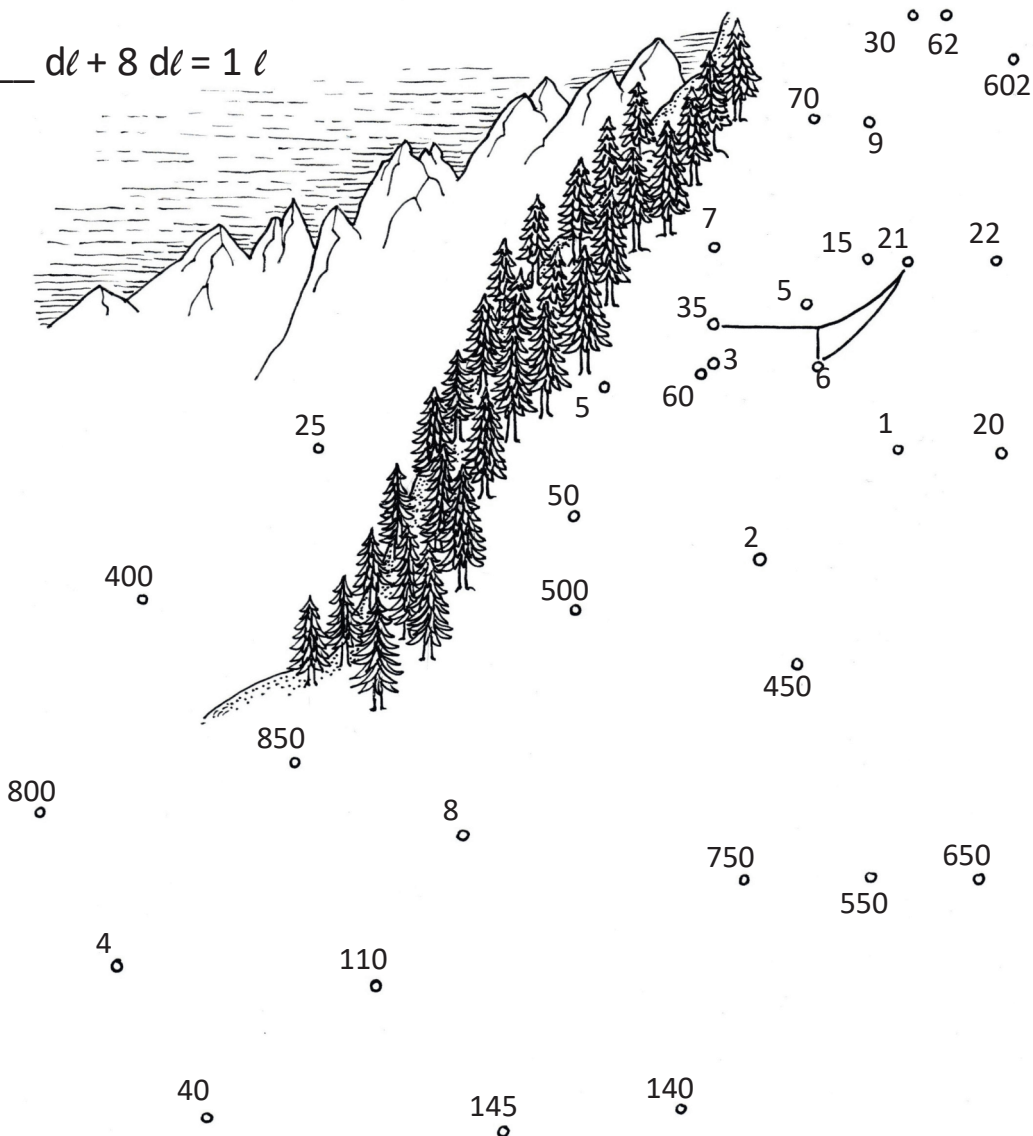
15) pol kilograma = ____ dag

7) četrtna leta = ____ meseci

16) 40 dag + ____ dag = 1 kg

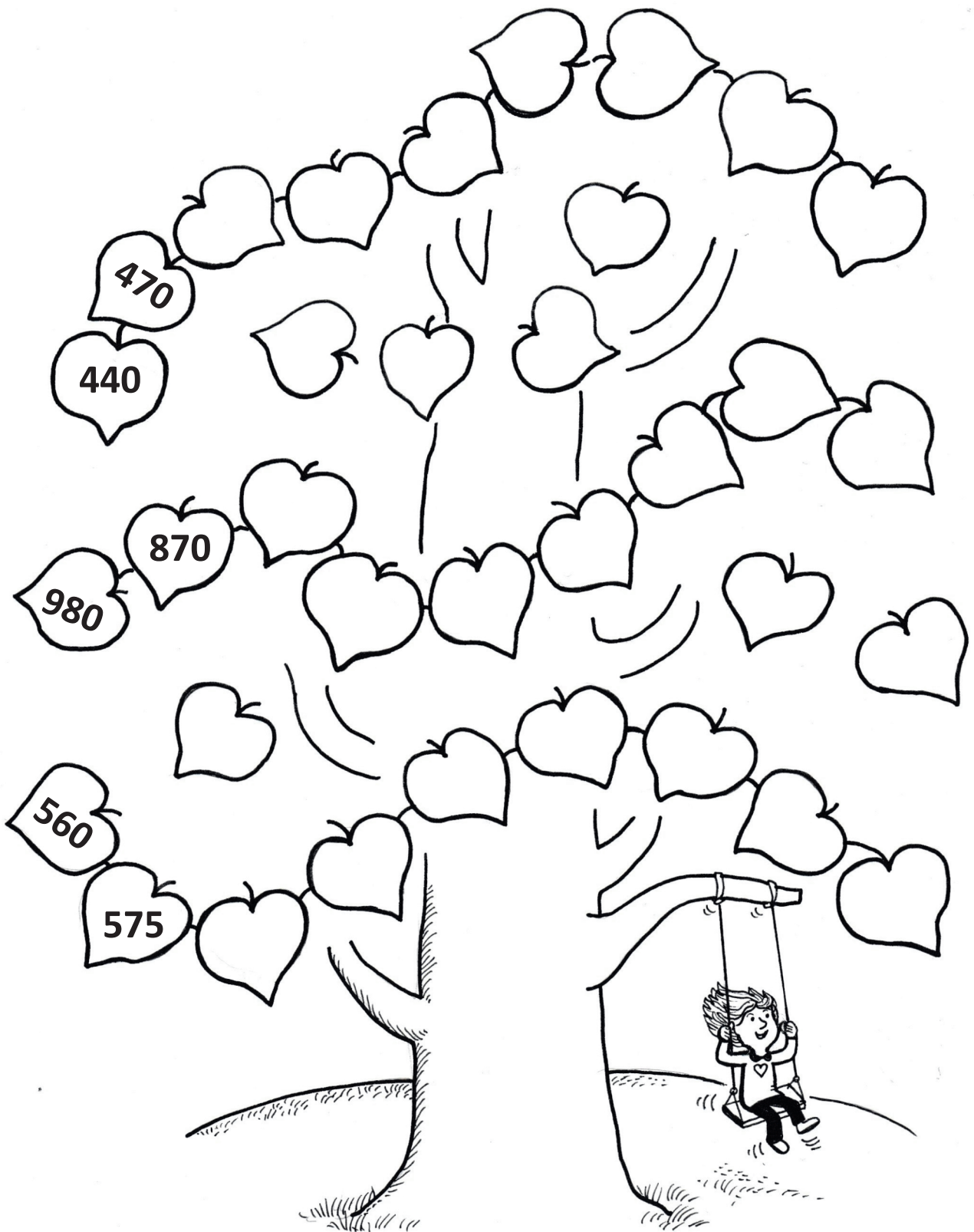
8) 2 evra 50 centov + 3 evre 50 centov = ____ evrov

9) ____ dl + 8 dl = 1 l





V vsaki vrsti lipovih listov nadaljuj zaporedje. V vseh treh vrstah je eno število enako. Pobarvaj ga v vseh treh vrstah.





Reši besedilne naloge. V čebelnjaku pobarvaj panje s pravilnimi rezultati.

- A** Čebelar Tone ima 9 panjev s čebelami. Leta 2016 je pridelal 126 kg medu. Leta 2017 je pridelal 9 kg več kot leta 2016, leta 2018 pa 18 kg več kot leto prej. Koliko medu je pridelal leta 2018?

Račun: _____

Odgovor: _____

- B** Teta je pri čebelarju kupila 4 kozarce medu zase in 2 kozarca za našo družino. Kupila je tudi 1 cvetni prah za nas in 1 propolis zase in 1 propolis za nas. Kozarec medu stane 11 €, cvetni prah 5 € in propolis 6€. Koliko denarja ji mora vrniti naša družina?

Račun: _____

Odgovor: _____

- C** Miha je star 9 let. Njegov oče je petkrat starejši od njega, mama pa štirikrat. Njegov brat Jaka je šestkrat mlajši od mame.

Račun: _____

Odgovor: Miha je star _____ let, Jaka je star _____ let, mama je stara _____ let, oče je star _____ let.

