

Dragi učenci, naloge prepisete in prerišete v matematični zvezek in jih šele takrat rešujete.

Veselo na delo 😊😊😊.

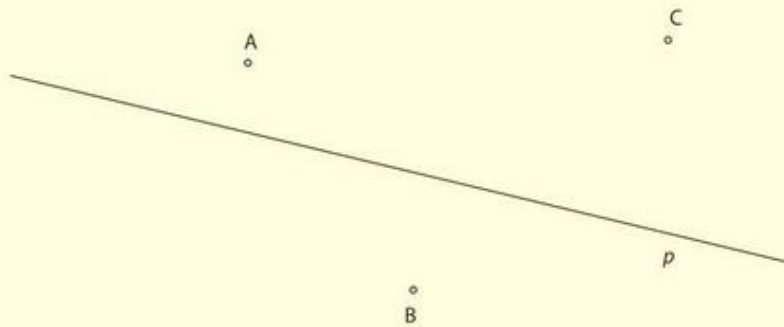
1. Izračunaj vsoto oz. razliko števil.

Vsota	507	1486	4376	6209
984				
3576				
Razlika	8543	5204	3671	968
2317				
4206				

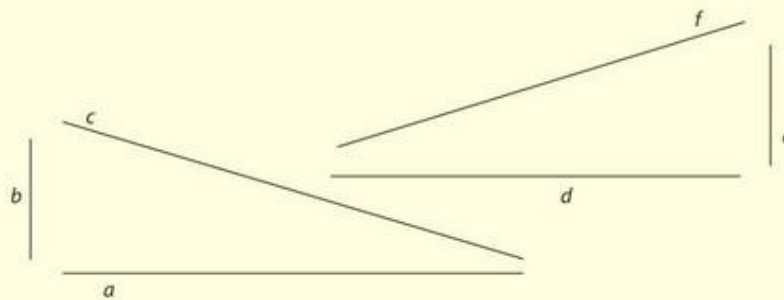
Pretvori.

5 cm = ____ mm	15 cm = ____ mm	34 mm = ____ cm ____ mm
2 cm = ____ mm	97 cm = ____ mm	80 mm = ____ cm ____ mm
34 cm = ____ mm	480 mm = ____ cm	503 mm = ____ cm ____ mm
8 dm = ____ cm	50 cm = ____ dm	79 cm = ____ dm ____ cm
20 dm = ____ cm	720 cm = ____ dm	201 cm = ____ dm ____ cm
104 dm = ____ cm	1030 cm = ____ dm	400 cm = ____ dm ____ cm
4 m = ____ dm	89 dm = ____ m ____ dm	1 m = ____ dm
12 m = ____ dm	602 dm = ____ m ____ dm	507 dm = ____ m ____ dm
50 dm = ____ m	7 dm = ____ m ____ dm	80 m = ____ dm
7 km = ____ m	5304 m = ____ km ____ m	6060 m = ____ km ____ m
23 km = ____ m	4008 m = ____ km ____ m	5000 m = ____ km ____ m

1. Premici p nariši vzporedne premice, ki gredo skozi točke A, B in C. Nove premice poimenuj a , b in c . Z matematičnimi znaki zapiši vse vzporednosti.



2. Poišči vzporedne premice. Z matematičnimi znaki zapiši vse vzporednosti.



3. Nariši po navodilih. Z matematičnimi znaki zapiši vse novonastale vzporednosti.

- $|AB| = 43 \text{ mm}$, leži v vodoravni legi
- $p \parallel AB$
- $m \parallel AB$
- $|CD| = 3 \text{ cm } 7 \text{ mm}$, $CD \parallel AB$

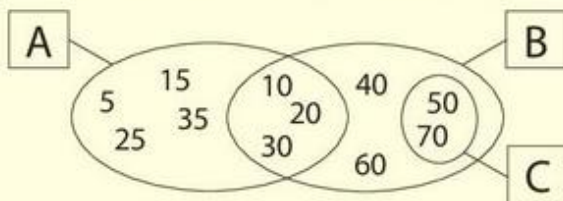
Ne pozabi,
da so premice
neskončne. Lahko
jih podaljšaš!

$\begin{array}{r} 4965 \\ -1090 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4646 \\ +3509 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7499 \\ -506 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1994 \\ +960 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9059 \\ -3699 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 650 \\ 3545 \\ +5709 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	--	---

2. Reši enačbe in neenačbi.

$20 + x = 62$	$y \cdot 5 = 45$	$24 : a = 6$	$87 - b = 28$	$x \leq 2$	$y \cdot 3 \leq 13$
$x =$	$y =$	$a =$	$b =$	Rešitve:	Rešitve:

3. Izpiši elemente množic, odgovori na vprašanja in dopolni diagrame.



A = _____

B = _____

C = _____

a) kateri so skupni elementi množic A in B? _____

b) Ali so v množici A večkratniki števila 5 do 10-kratnika? _____

c) Dopolni: Množica C je _____ množice B.

č) Ali drži, da so vsi elementi množice C tudi elementi množice A? _____

	množica A
števila, manjša od 29	
števila, večja od 29	

