

22. Odečti písemně.

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 743 \\ \hline \end{array}$$

T	S	D	J
1	0	0	0
-	7	4	3
	2	5	7

Zkouška:

23. Nejdelší řeka na našem území je Vltava a její délka je 433 km.

Některé další řeky mají délky:

- a) Lužnice 187 km e) Berounka 239 km
 b) Sázava 219 km f) Morava 358 km
 c) Otava 127 km g) Svatava 162 km
 d) Ohře 291 km h) Jizera 170 km

Vzor: a) 433
 - 187 246
 246 433 > 187

Odpověď:

Vypočítej, o kolik kilometrů je Vltava delší než uvedené řeky.

24. Sčítej tři sčítance.

514	285	320	382	200	320	77	258	158	194
221	364	166	94	415	192	384	249	342	237
165	308	417	45	67	83	132	216	174	75

25. Pan Liška má autodopravu. V pondělí ujel 258 km, v úterý 335 km, ve středu 197 km. Kolik kilometrů ujel za tyto tři dny?

26. V jídelně měli připraveno 550 zákusků. Zatím poobědvalo 486 lidí a každý si vzal zákusek. Kolik zákusků ještě zbývá?

27. V podniku pracuje 849 lidí. Z toho je 329 žen. Kolik tam pracuje mužů?

28. Daná čísla zaokrouhli na desítky.

$$652 \div \underline{\quad} \quad 474 \div \underline{\quad} \quad 713 \div \underline{\quad} \quad 961 \div \underline{\quad} \quad 348 \div \underline{\quad} \quad 839 \div \underline{\quad}$$

29. Fotbalová branka je 732 cm široká a 244 cm vysoká. Branka na lední hokej je 183 cm široká a 122 cm vysoká. Zjisti, o kolik centimetrů je fotbalová branka vyšší a širší než hokejová.

30. Řidič kamionu ujel jeden den 415 km a druhý den 398 km. Kolik km mu zbývá na třetí den, když jede po trase dlouhé 972 km?

Písmeno ve správném sloupečku označ kroužkem. Zapiš tajenku do mřížky.

- | | |
|----------------------------------|-----|
| Jára měří | 137 |
| Naše zahrada je dlouhá | 83 |
| Míla skočí do dálky | 238 |
| Stůl je dlouhý | 11 |
| Výška dveří je | 190 |
| Délka pravítka je | 300 |
| Sousední ves je vzdálená | 4 |
| Běžci běželi závod na | 10 |
| Narysuj do sešitu úsečku dlouhou | 215 |
| Skokan na lyžích skočil | 117 |
| Délka bot pana Nováka je | 3 |
| Pan Prášil má boty dlouhé | 28 |
| Tloušťka prkna je | 25 |

mm	cm	dm	m	km
A	J	Í	D	A
L	Í	M	E	C
O	D	N	E	S
N	Á	N	O	S
D	O	M	O	V
T	R	Á	V	A
Ř	Í	Z	E	K
D	E	S	K	Y
D	U	P	A	T
C	H	L	É	V
N	Á	L	E	V
S	K	O	K	Y
Y	Á	Y	Á	!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Uvažuj, co je možné. Písmena za správnými údaji napiš do mřížky.
POZOR! V některých větách je více správných údajů!

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Skříň může být vysoká | 16 dm (S), 160 cm (K), 16 m (O). |
| Délka rukávu košile může být | 40 mm (P), 4 dm (Ř), 40 cm (Í). |
| Tužka může být dlouhá | 150 mm (T), 15 cm (E), 15 dm (M). |
| Místnost může být vysoká | 300 mm (O), 300 cm (K), 300 dm (A). |

--	--	--	--	--	--	--