

1. Na začátku školního roku koupili Adámkovi dětem nové oblečení. Evě koupili bundu za 320 Kč a tričko za 130 Kč, Oldovi svetr za 320 Kč a boty za 430 Kč, Jirkovi teplákovou soupravu za 360 Kč a tričko za 140 Kč.
Kolik stálo oblečení pro každé dítě?
Čí oblečení bylo nejdražší a čí nejlevnější?

Cena oblečení: pro Evu $320 + 130 = 450 \text{ Kč}$
pro Oldu $320 + 430 = 750 \text{ Kč}$
pro Jirku $360 + 140 = 500 \text{ Kč}$

Odpověď: Oblečení pro Evu stálo 450, Oldu 750 Kč a Jirku 500 Kč.
Odpověď: Nejdražší Olda, nejlevnější Eva.



2. Napiš alespoň tři čísla, která jsou:

a) větší než 880:

960, 895, 1000

b) větší než 542:

680, 651, 803

c) větší než 157:

200, 211, 421

d) menší než 695:

500, 150, 75

e) menší než 715:

64, 550, 714

d) menší než 999:

998, 732, 171

3. O prázdninách byla dvojčata s panem Adámek u babičky. Cestou tam ujeli 320 km. Zpět zvolil pan Adánek jinou trasu a ta byla o 40 km delší. **Kolik km ujeli celkem?**

Délka cesty zpět: $320 + 40 = 360$ km

Délka cesty celkem: $320 + 360 = 680$ km.

Odpověď: Celkem ujeli 680 km.

5. Sčítej a odčítej z paměti.

$$350 + 480 = \underline{830}$$

$$665 - 210 = \underline{455}$$

$$730 - 270 = \underline{460}$$

$$300 - 180 = \underline{120}$$

$$780 + 423 = \underline{1203}$$

$$820 + 138 = \underline{958}$$

$$56 + 140 = \underline{196}$$

$$540 - 60 = \underline{480}$$

$$546 - 320 = \underline{226}$$

$$306 + 280 = \underline{586}$$

$$105 + 85 = \underline{190}$$

$$169 + 710 = \underline{879}$$

6. Doplň znaménka +, -, = a správná čísla.

✓ Poznáš, ke kterým příkladům patří naznačené zkoušky správnosti umístěné v šedém sloupci? Spoj je s příklady pastelkou.

sčítanec sčítanec součet

$$760 \quad + \quad 220 \quad = \quad 980$$

$$340 \quad + \quad 60 \quad = \quad 400$$

$$354 \quad + \quad 80 \quad = \quad 434$$

$$750 \quad + \quad 235 \quad = \quad 985$$

$$980 - 220 = 760$$

$$320 + 280 = 600$$

$$985 - 235 = 750$$

$$50 + 560 = 610$$

$$870 - 550 = 320$$

menšenec menšitel rozdíl

$$540 \quad - \quad 80 \quad = \quad 460$$

$$600 \quad - \quad 280 \quad = \quad 320$$

$$390 \quad - \quad 270 \quad = \quad 120$$

$$610 \quad - \quad 560 \quad = \quad 50$$