PRACOVNÍ LIST Z MATEMATIKY 4. TŘÍDA

**Oblečení**

Maminka se vydala s dcerou Janou a synem Tomášem na nákup oblečení.

**SUKNĚ**

**KALHOTY**

**ŠATY**

**TRIČKO**

**BOTY**

**KŠILTOVKA**

249 450

680 300

720

150

**ŠÁLA**

**PONOŽKY**

**KRAVATA**

**KOŠILE**

**KABÁT**

99

75

180

530

1600

1. Vypiš ceny oblečení a sečti:

a) Maminka si vybrala sukni, šálu a kabát. Pro tatínka ještě kravatu.

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

1. Jana šaty, boty a ponožky.

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

1. Tomáš kalhoty, tričko, kšiltovku a košili.

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

1. Čí nákup je nejdražší?........................................................

e) Maminka platila všechny nákupy dohromady. Kolik zaplatila celkem?

…………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………..

1. Kolik jí vrátili, když platila pětitisícovkou a pětistovkou?

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

1. Jaké oblečení by sis mohl/a koupit za 1000 Kč?

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

1. Jaké oblečení by sis mohl/a koupit za 2000 Kč?

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

ch) Jaké oblečení by sis mohl/a koupit za 3000 Kč?

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

1. Seřaď čísla od největšího po nejmenší: 3000, 10 000, 6000, 4000, 1000, 8000, 2000.

…………………………………………………………………………………………………..

**Řešení**

1.

1. 249 + 99 + 1600 + 180 = 2 128
2. 680 + 720 + 75 = 1 475
3. 450 + 300 + 150 + 530 = 1 430
4. maminčin
5. 2 428

1 475

1 430

5 033Celkem zaplatila 5 033 Kč.

f) 5 500 – 5 033 = 467 Vrátili jí 467 Kč.

g), h), ch) Žák libovolně kombinuje.

1. 10 000, 8 000, 6 000, 4 000, 3 000, 2 000, 1 000