MCv

Vyřeš následující slovní úlohy na výpočet základu nebo počtu procent:

1. Nakupující po 8 % slevě zaplatil za zboží Kč 2 737,-. Kolik stálo zboží před slevou?
2. Ve třídě je 25 žáků, tři žáci dnes chybí. Kolik procent žáků je dnes ve třídě? (nápověda: uvědom si, že nás nezajímají ti tři žáci, ale ten počet žáků, který je skutečně ve třídě)
3. Kolik procent utrží obchodník na výrobku, který stojí Kč 5 600,-, když jeho zisk je Kč 1 400,-?
4. Do dětského tábora už přijelo 396 dětí, což představuje 88 % z celkového počtu táborníků. **Kolik** dětí na táboře **ještě chybí**? (pozor: svým výpočtem nezjistíš rovnou počet chybějících dětí; budeš muset udělat ještě jeden jednoduchý výpočet)
5. **O kolik procent** vzrostla cena výrobku, jestliže jeho původní cena byla Kč 840,- a nyní se prodává za Kč 966,-? (pozor: svým výpočtem zjistíš, kolik procent představuje nová cena – ne o kolik procent vzrostla; musíš opět udělat ještě jeden výpočet popř. určit rozdíl zpaměti)

Vypočítané příklady s postupem a výpočty mi zašli na e-mail do 5. 11. Úkol bude hodnocen známkou do MCv – nutné dodržet termín odeslání.