

1. Z uspořenéých 3000Kč utratila maminka 5% za oblečení. Kolik Kč maminka utratila za oblečení?
2. Město má 20000 obyvatel, z nichž bydlí 25% v rodinných domcích. Kolik obyvatel bydlí v rodinných domcích?
3. Z celkového počtu 30 žáků ve třídě je 40% chlapců. Kolik je ve třídě dívek?
4. Ze zadaných 12 početních příkladů Petr vyřešil 75% správně. Kolik příkladů vyřešil správně?
5. Televizor, jehož původní cena byla 8500Kč, byl zlevněn o 10%. O kolik Kč byl zlevněn?
6. Prodavač prodal z 500 výtisků novin 20% v ranních hodinách. Kolik novin prodal ráno?
7. Z vydělaných 5000Kč musel zaměstnanec zaplatit 15% daň. Kolik Kč daň činila?
8. Matematické olympiády se zúčastní desetina všech žáků školy, která má 400 žáků. Kolik žáků se zúčastní olympiády?
9. Sportovních her mládeže se zúčastnilo 650 sportovců. 30% z nich dosáhlo více než 50 bodů. Kolik účastníků získalo při hrách více než 50 bodů?
10. Z 5000 dotazovaných dětí školního věku je 60% hned po vyučování u televizní obrazovky. Kolik je to dětí?
11. Město dostalo darem 680000Kč. Z toho vydalo 9% na zdravotnictví. Kolik Kč dalo město na zdravotnictví?
12. Při provádění kontroly kol nemělo 12% z 6500 cyklistů kolo v pořádku. Kolik cyklistů mělo kolo v pořádku?
13. Kniha, jejíž původní cena byla 140Kč, byla zlevněna o 15%. Kolik Kč stála po zlevnění?
14. Při reorganizaci podniku bylo nutno propustit 8% zaměstnanců z původního počtu 1450 pracovníků. Kolik pracovníků v podniku zůstalo po propouštění?
15. Auto stálo 540000Kč, ale po roce bylo zlevněno o 28%. O kolik Kč bylo auto zlevněno?