1. Kolik je 24% ze 6000 m ?
2. Kolik je 76% z 320 kg ?
3. Vypočtěte 4% z 10000 Kč.
4. Vypočtěte 100%, když 35% je 66,5.
5. Ve třídě je 12 dívek což je 48%. Kolik je celkem žáků?
6.Uběhl jsem 500 m, a to je 50% celého závodu. Kolik měří celý závod?
7. Z půjčky jsem zaplatil 500 Kč a ještě mi zbývá zaplatit 80%. Kolik je celá půjčka?
8. Ve 200 litrovém sudu je 64 l. Kolik je to %?
9. Zahradník musí zasadit 60 stromů. Už zasadil 27 stromů. Kolik je to procent?
10. Zahradník už zasadil 60 stromů, ale jen 48 se jich ujalo. Kolik procent stromů uschlo?

|  |
| --- |
| Počítej příklady bez kalkulačky a výsledky zapiš do obdélníků. |
| 1. Vysavač za 8000 Kč byl zlevněn o 25%. Jaká byla jeho nová cena po zlevnění?    Kč
2. Panu Novákovi byla snížena mzda 21000 Kč o 4%. Kolik Kč činí jeho nová mzda?
3. Adéla koupila limonády za 240 Kč, což bylo 20% jejích úspor. Kolik Kč jí zbylo?
4. Havarijní pojištění pro auto pana Klidného stojí 25000 Kč ročně. Pan Klidný díky provozu bez nehody získal bonus 40%. Kolik Kč pan Klidný za pojištění zaplatí?
5. Havarijní pojištění pro auto pana Pospíchala stojí 20000 Kč ročně. Pan Pospíchal díky provozu s nehodami získal malus 20%. Kolik Kč pan Pospíchal za pojištění zaplatí?
6. Lampa stála původně 400 Kč. Nejprve byla zlevněna 25% a později opět zdražena o 25%. Kolik Kč činila konečná cena po slevě a následném zdražení?
7. Pan Novák si uložil na rok do banky 50000 Kč při roční úrokové míře 4%. Kolik Kč bude činit před zdaněním úrok po jednom roce?
8. Pan Novák si uložil na rok do banky 50000 Kč při roční úrokové míře 4%. Kolik Kč bude činit po zdanění úrok po jednom roce, jestliže je daň z úroku 15%?
 |