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%? | |