**1) Zapiš příklady a vypočítej.**



**2) Vypočítej.**

$\frac{1}{6}$ + $\frac{3}{6}$ = $\frac{2}{5}$ + $\frac{1}{5}$ = $\frac{3}{7}$ + $\frac{2}{7}$ = $\frac{5}{12}$ + $\frac{3}{12}$ + $\frac{1}{12}$ = $\frac{2}{20}$ + $\frac{7}{20}$ + $\frac{4}{20}$ =

$\frac{2}{4}$ + $\frac{1}{4}$ = $\frac{5}{10}$ + $\frac{2}{10}$ = $\frac{2}{3}$ + $\frac{2}{3}$ = $\frac{1}{9}$ + $\frac{4}{9}$ + $\frac{5}{9}$ = $\frac{2}{17}$ + $\frac{3}{17}$ + $\frac{4}{17}$ =

**3) Doplň tabulku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **rýže** | **sůl** | **cukr** | **mouka** | **káva** | **chléb** | **těstoviny** |
| **Cena za** $\frac{1}{2}$ **kg** | 13 Kč | 6 Kč |  |  | 160 Kč |  | 15 Kč |
| **Cena za1 kg** |  |  | 20 Kč | 12 Kč |  | 18 Kč |  |

**4) Vyřeš slovní úlohu.**

*Cesta k babičce je dlouhá 60 km. Tři šestiny cesty jedeme vlakem, čtyři desetiny cesty jedeme autobusem a zbytek cesty jdeme pěšky. Kolik kilometrů jdeme pěšky?*

**5) Doplň tabulku.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zboží** | **Původní cena (celek)** | **Sleva** $\frac{1}{4}$ **z původní ceny** | **Cena zboží po slevě** |
| **Bunda** | 2 400 Kč |  |  |
| **kalhoty** | 400 Kč |  |  |
| **sukně** | 320 Kč |  |  |