

# ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 8. 12.

Př. 1: Piráti si dělili ukradené zlaťáky. První dostal  $\frac{1}{3}$  zlaťáků, druhý 24 zlaťáků a třetí 40% z celkového počtu zlaťáků. Kolik zlaťáků piráti uloupili a kolik každý z nich dostal?

Př. 2: Řeš rovnice, proved' zkoušky.

$$5(x - 2) - 7(x + 1) = 3(1 - 2x)$$

$$\frac{3x - 4}{5} - \frac{x + 2}{6} - \frac{2x}{3} = 1,2$$