

94/12

PO 18.5.2020

zboží	původní cena	sleva	nová cena
jogurt (1 ks)	12 Kč	$\frac{1}{3} \cdot 12 = 4$	$12 - 4 = 8$
vepřové maso (1 kg)	138 Kč	$\frac{1}{3} \cdot 138 = 46$	$138 - 46 = 92$
koblihy (1 ks)	9 Kč	$\frac{1}{3} \cdot 9 = 3$	$9 - 3 = 6$
rajčata (1 kg)	36 Kč	$\frac{1}{3} \cdot 36 = 12$	$36 - 12 = 24$
parky (1 kg)	81 Kč	$\frac{1}{3} \cdot 81 = 27$	$81 - 27 = 54$

95/17

1. obrázek    a)  $\frac{1}{4}$     b)  $\frac{3}{4}$     c)  $\frac{4}{4}$

2. obrázek    a)  $\frac{4}{8}$     b)  $\frac{4}{8}$     c)  $\frac{8}{8}$

3. obrázek    a)  $\frac{6}{12}$     b)  $\frac{6}{12}$     c)  $\frac{12}{12}$

4. obrázek    a)  $\frac{2}{7}$     b)  $\frac{5}{7}$     c)  $\frac{7}{7}$

5. obrázek    a)  $\frac{4}{6}$     b)  $\frac{2}{6}$     c)  $\frac{6}{6}$