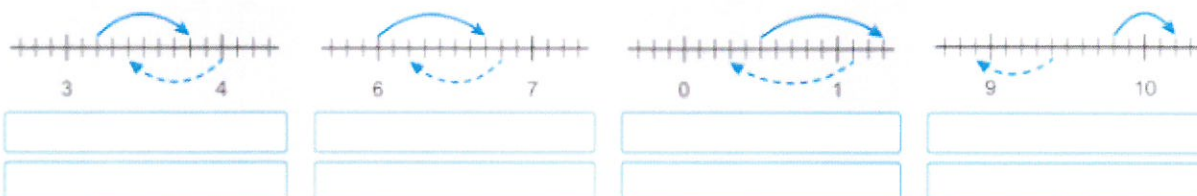


DESETINNÁ ČÍSLA

Sčítání a odčítání

- 1 Zapište příklady znázorněné na číselných osách a vypočítejte je (na každé ose je znázorněn jeden příklad na sčítání a jeden na odčítání).



- 2 Vypočítejte.

$$\begin{array}{cccccc}
 0,3 + 0,2 = \square & 3,2 + 0,3 = \square & 0,7 + 0,3 = \square & 1,0 - 0,3 = \square & 0,7 - 0,5 = \square \\
 1,5 - 0,1 = \square & 3,2 + 2,3 = \square & 1,7 + 0,3 = \square & 6,0 - 0,3 = \square & 0,9 + 1,2 = \square \\
 0,4 + 0,2 = \square & 8,7 - 0,5 = \square & 1,7 + 1,3 = \square & 6,0 - 1,3 = \square & 2,4 - 1,5 = \square \\
 0,9 - 0,8 = \square & 8,7 - 2,5 = \square & 1,7 + 2,3 = \square & 6,0 - 2,3 = \square & 6,9 + 3,2 = \square
 \end{array}$$

- 3 Vypočítejte, kolik korun stojí jednotlivé nákupy.

rohlík: 2,50 Kč	máslo: 30,90 Kč	a) jogurt, rohlík a sodovka	<input type="text"/>	Kč
sodovka: 8,50 Kč	koláč: 12,40 Kč	b) chléb, máslo, jogurt	<input type="text"/>	Kč
jogurt: 11,20 Kč	chléb: 29,50 Kč	c) dvě sodovky, máslo	<input type="text"/>	Kč
mléko: 16,20 Kč	sýr: 14,50	d) tři rohlíky, mléko	<input type="text"/>	Kč

- 4 V tabulce jsou křížkem zaznamenány potraviny, které děti nakupovaly. Vypočítejte ceny nákupu jednotlivých dětí.

	Máslo 29,90 Kč	Chléb 25,70 Kč	Mléko 15,50 Kč	Tvaroh 19,90 Kč	Cena nákupu
Jirka	×		×	×	
Jana		×	×		
Lenka	×	×		×	

- 5 Vypočítejte.

$$\begin{array}{cccccc}
 0,7 + \square = 0,9 & 2 + \square = 2,1 & \square + 0,6 = 3,2 & 3,1 - \square = 2,9 & \square + 6,2 = 17,3 \\
 9,6 - \square = 9,4 & 2 - \square = 1,9 & \square - 0,6 = 9,7 & 3,1 - \square = 1,9 & \square - 3,4 = 12,5 \\
 2,3 + \square = 2,5 & 6 + \square = 6,5 & \square + 0,1 = 11,0 & 8,3 + \square = 9,2 & \square + 3,2 = 9,7 \\
 9,6 - \square = 9,0 & 6 - \square = 5,5 & \square - 0,1 = 14,9 & 8,3 + \square = 11,2 & \square - 2,7 = 0,9
 \end{array}$$

- 6 Pyramidy doplňte tak, aby součet čísel ve dvou spodních rámečcích byl roven číslu, které je v rámečku nad nimi.

