

Př. 1: Následujících sedm čísel rozděl do tří skupin tak, aby součet čísel v každé skupině bylo číslo celé:

1,246; 1,28; 1,354; 1,4; 1,45; 1,55; 1,72;

Př. 2: Do výpočtu (— + —) - — vlož čísla

a) 3,47; 4,01; 6,54;

b) 3,75; 4,30; 5,55 tak, aby výsledkem bylo celé číslo.

Př. 3:

$385,74:0,21=$

$16,24:23,5=$

$47,89:31,3=$

$32,79:0,13=$

Př. 4:

Dělenec		0,9504		5,5
Dělitel	30,8	7,2	6,38	
Podíl	3,08		9,2	0,1

Př. 5: Místo hvězdičky doplňte početní

výkony (sčítání, odčítání, násobení, dělení)

a) $12,5 * 6,4 = 80$

b) $12,4 * 4,1 * 6,34 = 14,64$

c) $50,4 * 3,78 * 4,5 = 42,12$

d) $50,4 * 3,78 * 4,5 = 58,68$

e) $2,4 * 5,1 * 0,023 = 12,263$

e) $40,8 * 2 * 25,4 = 45,8$

f) $2,4 * 3,4 * 11,5 = 93,84$

g) $100,5 * 5 * 3 = 6,7$

Př. 1: Následujících sedm čísel rozděl do tří skupin tak, aby součet čísel v každé skupině bylo číslo celé:

1,246; 1,28; 1,354; 1,4; 1,45; 1,55; 1,72;

Př. 2: Do výpočtu (— + —) - — vlož čísla

a) 3,47; 4,01; 6,54;

b) 3,75; 4,30; 5,55 tak, aby výsledkem bylo celé číslo.

Př. 3:

$385,74:0,21=$

$16,24:23,5=$

$47,89:31,3=$

$32,79:0,13=$

Př. 4:

Dělenec		0,9504		5,5
Dělitel	30,8	7,2	6,38	
Podíl	3,08		9,2	0,1

Př. 5: Místo hvězdičky doplňte početní

výkony (sčítání, odčítání, násobení, dělení)

a) $12,5 * 6,4 = 80$

b) $12,4 * 4,1 * 6,34 = 14,64$

c) $50,4 * 3,78 * 4,5 = 42,12$

d) $50,4 * 3,78 * 4,5 = 58,68$

e) $2,4 * 5,1 * 0,023 = 12,263$

e) $40,8 * 2 * 25,4 = 45,8$

f) $2,4 * 3,4 * 11,5 = 93,84$

g) $100,5 * 5 * 3 = 6,7$

Př. 1: Následujících sedm čísel rozděl do tří skupin tak, aby součet čísel v každé skupině bylo číslo celé:

1,246; 1,28; 1,354; 1,4; 1,45; 1,55; 1,72;

Př. 2: Do výpočtu (— + —) - — vlož čísla

a) 3,47; 4,01; 6,54;

b) 3,75; 4,30; 5,55 tak, aby výsledkem bylo celé číslo.

Př. 3:

$385,74:0,21=$

$16,24:23,5=$

$47,89:31,3=$

$32,79:0,13=$

Př. 4:

Dělenec		0,9504		5,5
Dělitel	30,8	7,2	6,38	
Podíl	3,08		9,2	0,1

Př. 5: Místo hvězdičky doplňte početní

výkony (sčítání, odčítání, násobení, dělení)

a) $12,5 * 6,4 = 80$

b) $12,4 * 4,1 * 6,34 = 14,64$

c) $50,4 * 3,78 * 4,5 = 42,12$

d) $50,4 * 3,78 * 4,5 = 58,68$

e) $2,4 * 5,1 * 0,023 = 12,263$

e) $40,8 * 2 * 25,4 = 45,8$

f) $2,4 * 3,4 * 11,5 = 93,84$

g) $100,5 * 5 * 3 = 6,7$