

Př. 1: Vypočítej:  
 $18,26 + 13,91 =$

$$61,35 + 12,026 =$$

$$84 + 13,29 =$$

$$26,315 + 1,004 =$$

$$35,619 + 71,992 =$$

$$398,206 + 7,895 =$$

Př. 2: Vypočítej:  
 $18,26 + 13,92 + 15,14 =$

$$563,02 + 17,308 + 12,5 =$$

$$269,48 + 48,71 + 7,5 =$$

$$0,21 + 0,415 + 2 =$$

$$8,403 + 21 =$$

$$41,56 + 52,67 + 48,503 =$$

Př. 3: Vypočítej:  
 $21,3 + 31,02 + 15,026 =$

$$41,7 + 15,23 + 2,8015 =$$

$$63 + 21,5 + 18,47 + 6,418 =$$

$$371,25 + 729,75 =$$

Př. 4: Doplň tabulku:

a	$a + 3,5$	$a + 4,72$	$a + 3,204$
8			
17,2			
31,02			
7,504			

Př. 1: Vypočítej:  
 $18,26 + 13,91 =$

$$61,35 + 12,026 =$$

$$84 + 13,29 =$$

$$26,315 + 1,004 =$$

$$35,619 + 71,992 =$$

$$398,206 + 7,895 =$$

Př. 2: Vypočítej:  
 $18,26 + 13,92 + 15,14 =$

$$563,02 + 17,308 + 12,5 =$$

$$269,48 + 48,71 + 7,5 =$$

$$0,21 + 0,415 + 2 =$$

$$8,403 + 21 =$$

$$41,56 + 52,67 + 48,503 =$$

Př. 3: Vypočítej:  
 $21,3 + 31,02 + 15,026 =$

$$41,7 + 15,23 + 2,8015 =$$

$$63 + 21,5 + 18,47 + 6,418 =$$

$$371,25 + 729,75 =$$

Př. 4: Doplň tabulku:

a	$a + 3,5$	$a + 4,72$	$a + 3,204$
8			
17,2			
31,02			
7,504			

Př. 1: Vypočítej:  
 $18,26 + 13,91 =$

$$61,35 + 12,026 =$$

$$84 + 13,29 =$$

$$26,315 + 1,004 =$$

$$35,619 + 71,992 =$$

$$398,206 + 7,895 =$$

Př. 2: Vypočítej:  
 $18,26 + 13,92 + 15,14 =$

$$563,02 + 17,308 + 12,5 =$$

$$269,48 + 48,71 + 7,5 =$$

$$0,21 + 0,415 + 2 =$$

$$8,403 + 21 =$$

$$41,56 + 52,67 + 48,503 =$$

Př. 3: Vypočítej:  
 $21,3 + 31,02 + 15,026 =$

$$41,7 + 15,23 + 2,8015 =$$

$$63 + 21,5 + 18,47 + 6,418 =$$

$$371,25 + 729,75 =$$

Př. 4: Doplň tabulku:

a	$a + 3,5$	$a + 4,72$	$a + 3,204$
8			
17,2			
31,02			
7,504			