

19 Vypočítej.

a	b	c	d
$63 - 3 =$ _____	$42 - 4 =$ _____	$34 + 8 =$ _____	$29 + 3 =$ _____
$40 + 3 =$ _____	$37 + 9 =$ _____	$54 - 5 =$ _____	$63 - 8 =$ _____
$62 + 8 =$ _____	$27 - 8 =$ _____	$63 - 6 =$ _____	$29 + 4 =$ _____
$24 - 8 =$ _____	$20 + 45 =$ _____	$11 + 18 =$ _____	$56 - 12 =$ _____
$34 + 34 =$ _____	$12 + 23 =$ _____	$56 - 26 =$ _____	$52 + 26 =$ _____
$34 + 25 =$ _____	$65 + 34 =$ _____	$37 - 14 =$ _____	$24 + 24 =$ _____
$58 + 17 =$ _____	$27 + 25 =$ _____	$34 + 19 =$ _____	$63 - 40 =$ _____
$42 - 30 =$ _____	$34 + 28 =$ _____	$29 + 33 =$ _____	$16 + 75 =$ _____
$38 + 56 =$ _____	$29 + 46 =$ _____	$54 - 14 =$ _____	$27 - 17 =$ _____
$62 + 18 =$ _____	$59 + 24 =$ _____	$36 - 20 =$ _____	$81 - 51 =$ _____

20 Doplni správně tabulky.

a	36		47	50	24			52	30	
+		20	8		41	6	20		48	34
=	44	45		92		53	95	92		97

b	28	77		84	43		51	30		80
-	14		3	40		51		15	26	
=		69	29		30	45	24		39	5

c	55	72			100	97	34		63	20
-			68	14	55	78		19		8
=	18	27	28	29			7	62	19	

21 a) Vypočítej. b) Spoj příklady se stejnými výsledky.

a	$2 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 1 =$ _____
	$3 \cdot 2 =$ _____	$2 \cdot 9 =$ _____
	$7 \cdot 2 =$ _____	$9 \cdot 2 =$ _____
	$2 \cdot 4 =$ _____	$2 \cdot 3 =$ _____
	$1 \cdot 2 =$ _____	$4 \cdot 2 =$ _____
	$2 \cdot 6 =$ _____	$5 \cdot 2 =$ _____
	$2 \cdot 10 =$ _____	$2 \cdot 5 =$ _____
	$2 \cdot 0 =$ _____	$10 \cdot 2 =$ _____
	$6 \cdot 2 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____
	$2 \cdot 8 =$ _____	$2 \cdot 7 =$ _____

b

22 Počítej podle vzoru.

a

b

$(20 - 16) \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	8
$(35 - 30) \cdot 2 =$		
$(18 - 9) \cdot 2 =$		
$(40 - 38) \cdot 2 =$		
$(60 - 52) \cdot 2 =$		
$(40 - 40) \cdot 2 =$		
$(70 - 63) \cdot 2 =$		
$(100 - 99) \cdot 2 =$		
$(90 - 84) \cdot 2 =$		
$(30 - 27) \cdot 2 =$		