

18. Doplň do tabulky.

menšenec	menšítel	rozdíl	rozdíl + 6
38	6		
	5	15	
45		40	
29	8		

19. V tramvaji jelo 29 cestujících.
Na zastávce jich 9 vystoupilo
a 5 nastoupilo.

Kolik cestujících jelo potom v tramvaji?



20. Doplň správně do tabulky.

b	b - 2	d	d + 6	f	f - 5
39		22		30	
26		44		29	
18		73		80	
33		81		96	
67		94		67	

SČÍTÁNÍ DO STA S PŘECHODEM DESÍTKY

1. Vypočítej pomocí rozkladu.

Př.: $68 + 8 = 68 + 2 + 6 = 76$



$58 + 9 =$

$49 + 5 =$

$77 + 5 =$

$35 + 6 =$

$82 + 9 =$

$29 + 3 =$

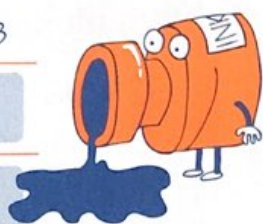
2. O kolik je druhé číslo větší než první?

47	<u><</u>	52	29	<u>_</u>	34	86	<u>_</u>	92	78	<u>_</u>	84

32	<u>_</u>	41	55	<u>_</u>	62	43	<u>_</u>	51	29	<u>_</u>	37

3. Doplň do tabulky.

menšenec	menšitel	rozdíl	rozdíl + 8
30	7		
	5	43	
77		35	
69	3		



ODČÍTÁNÍ DO STA S PŘECHODEM DESÍTKY

1. Vypočítej pomocí rozkladu.

Př.: $51 - 6 = 51 - 1 - 5 = 45$



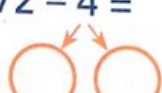
$52 - 6 =$



$33 - 5 =$



$72 - 4 =$



$48 - 9 =$



$67 - 8 =$



$95 - 9 =$



2. Panenka stojí 39 Kč. Bubínek je o 8 Kč dražší.

Kolik korun stojí bubínek?

3. O kolik je druhé číslo menší než první?

$41 > 39$

$24 \underline{\quad} 19$

$86 \underline{\quad} 78$

$55 \underline{\quad} 48$

4. Vypočítej.

$42 - 7 = \underline{\quad}$

$73 - 8 = \underline{\quad}$

$95 - 8 = \underline{\quad}$

$51 - 3 = \underline{\quad}$

$84 - 5 = \underline{\quad}$

$32 - 9 = \underline{\quad}$

$47 - 9 = \underline{\quad}$

$29 - 2 = \underline{\quad}$

$45 - 6 = \underline{\quad}$

$65 - 6 = \underline{\quad}$

$33 - 4 = \underline{\quad}$

$27 - 9 = \underline{\quad}$



8. Doplň do tabulky.

$a + 9$	a	$a - 9$
	33	
	66	
	28	
	74	
	85	

$b - 7$	b	$b + 8$
	37	
	42	
	76	
	38	
	14	

9. Vypočítej. Doplň znaménka $<$, $>$, $=$.

$$56 + 20 \quad 72 - 7$$

$$30 + 26 \quad 64 - 7$$

$$9 + 26 \quad 48 + 5$$

$$58 + 6 \quad 43 + 20$$

$$74 + 9 \quad 93 - 8$$

$$4 + 68 \quad 82 - 9$$

10. Jitka měla 8 bonbónů.

Od babičky jich dostala ještě 23.

Kamarádce pak dala 5 bonbónů.

Kolik jich Jitce ještě zůstalo?



4. Vypočítej.

$36 : 4 =$

$7 \cdot 3 =$

$24 : 3 =$

$24 : 4 =$

$16 : 2 =$

$9 \cdot 3 =$

$7 \cdot 4 =$

$5 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$32 : 4 =$

$6 \cdot 3 =$

$28 : 4 =$

5. Vypočítej.

$\underline{\quad} : 4 = 7$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

$\underline{\quad} : 3 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$\underline{\quad} : 2 = 5$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

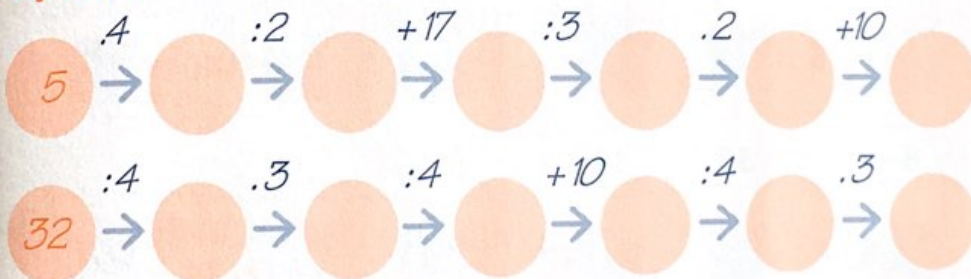
$\underline{\quad} : 4 = 4$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$

$\underline{\quad} : 2 = 6$



6. Vyřeš.



7. Vypočítej a doplň do tabulky.

	$\cdot 4$	$\cdot 2$	$\cdot 1$	$\cdot 3$
7				
5				
4				
9				

	$: 3$	$: 4$	$: 2$
18			
20			
12			
8			

OPAKOVÁNÍ

1. Vypočítej.

$36 : 4 =$

$7 \cdot 3 =$

$24 : 3 =$

$24 : 4 =$

$16 : 2 =$

$9 \cdot 3 =$

$7 \cdot 4 =$

$5 \cdot 2 =$

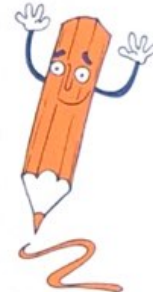
$8 \cdot 2 =$

$32 : 4 =$

$6 \cdot 3 =$

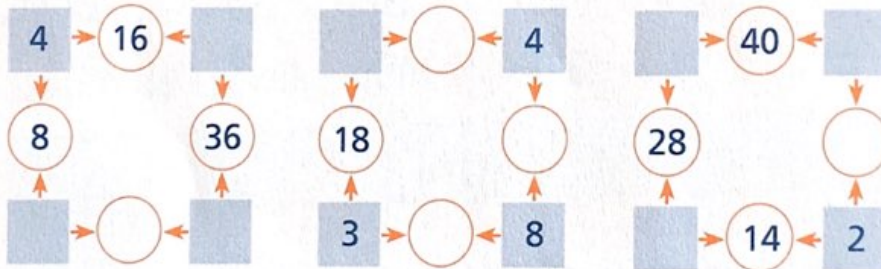
$28 : 4 =$

2. Pavel a Jirka byli na jazykovém kurzu.
Pavel tam byl 7 dní a Jirka čtyřikrát déle.
Jak dlouho pobyl Jirka na kurzu?



3. Doplň násobilkové čtverce.

(V kolečkách jsou součiny, ve čtvercích jsou činitelé).



4. Doplň správné znaménko $-$, $+$, \cdot , $:$.

$(16 : 2) \quad (4 : 2) = 10$

$(16 \quad 2) - (4 : 2) = 6$

$16 \quad 8 + (4 \quad 2) = 16$

$(16 : 2) \quad (4 \quad 2) = 0$

$16 + 8 \quad 4 \quad 2 = 22$

$16 \quad 8 + (9 \quad 2) = 26$