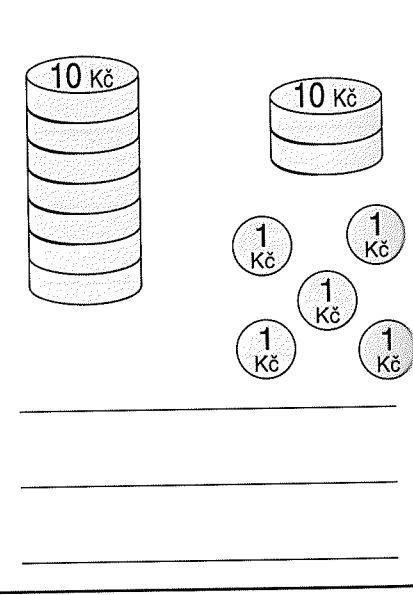
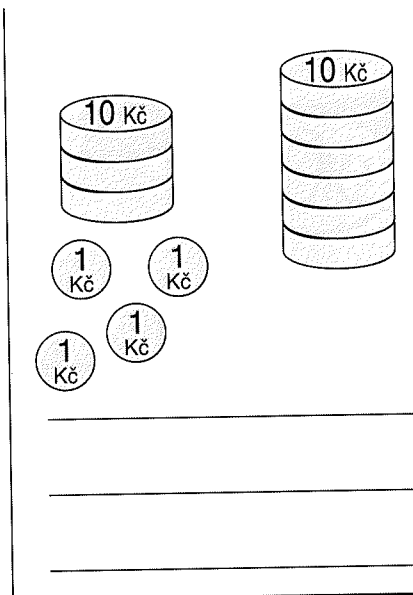
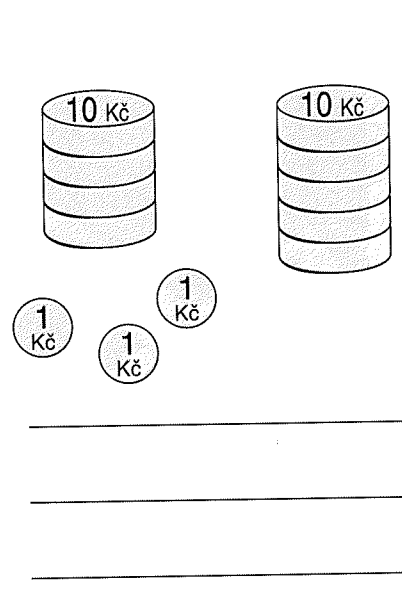


SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DVOJCIFERNÝCH ČÍSEL

1. Vymýšlej slovní úlohy o nakupování. Zapiš oba příklady na sčítání a vypočítej:



2. Pozoruj:

$$30 + 20 = 50$$

$$60 + 30 = 90$$

$$40 + 50 = 90$$

$$35 + 20 = 55$$

$$62 + 30 = 92$$

$$40 + 53 = 93$$

3. Vypočítej z paměti (začni od desítek, pokračuj jednotkami):

$$35 + 20 = 55$$

$$(30 + 20) + (5 + 0)$$

$$28 + 60 = \underline{\quad}$$

$$(20 + 60) + (8 + 0)$$

$$42 + 40 = \underline{\quad}$$

$$(40 + 40) + (2 + 0)$$

$$56 + 30 = \underline{\quad}$$

$$(50 + 30) + (6 + 0)$$



4. Řešte do sešitu:

Do školy v přírodě odjelo 24 žáků ze II. A, 20 žáků ze II. B a 26 žáků ze III. A.

Kolik žáků druhých tříd odjelo do školy v přírodě? (Kolik žáků odjelo celkem?)

5. Vypočítej. Kdo bude hotov dříve, vymyslí úlohu k podtrženým příkladům:

$$45 + 50 = \underline{\quad}$$

$$50 + 45 = \underline{\quad}$$

$$10 + 72 = \underline{\quad}$$

$$64 + 20 = \underline{\quad}$$

$$20 + 64 = \underline{\quad}$$

$$50 + 25 = \underline{\quad}$$

$$85 + 10 = \underline{\quad}$$

$$10 + 85 = \underline{\quad}$$

$$30 + 48 = \underline{\quad}$$

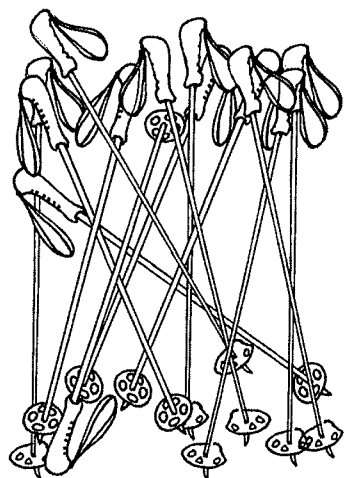
$$52 + 30 = \underline{\quad}$$

$$30 + 52 = \underline{\quad}$$

$$60 + 14 = \underline{\quad}$$

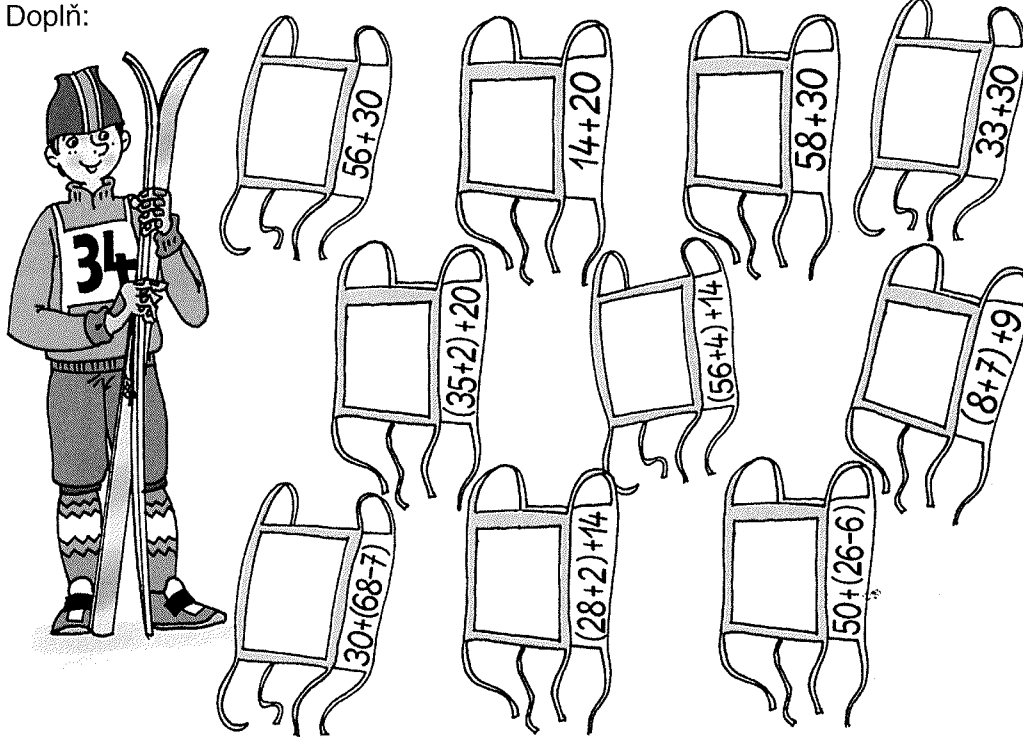
1. Závodů ve slalomu na lyžích se zúčastnilo 60 mužů a 34 žen.
Kolik závodníků se celkem zúčastnilo slalomu?

2. Kolik je tu hůlek?



Vidím _____ hůlek.

3. Jaká startovní čísla si vylosovalo prvních 10 přihlášených závodníků?
Doplň:



6.	$37 + 10 =$	
	$25 + 30 =$	
	$40 + 15 =$	
	$70 + 24 =$	
	$60 + 7 =$	
	$72 + 5 =$	
	$87 - 5 =$	
	$90 - 4 =$	
	$100 - 6 =$	
	$93 + 7 =$	
	$70 - 4 =$	
	$12 - 5 =$	
	$64 = 34 +$	
	$72 = 52 +$	
	$93 = 62 +$	
	$85 = 40 +$	
	$63 = 20 +$	
	$90 = 40 +$	

4. Řešte do sešítu:

Na startu při běžeckých závodech vyběhlo 36 chlapců a 30 dívek. Do cíle však nedoběhli 2 chlapci a 4 dívčata. **Kolik závodníků doběhlo do cíle?**

5. Vypočítej:

$$(42 + 40) - (11 - 9) = 82 - 2 = 80$$

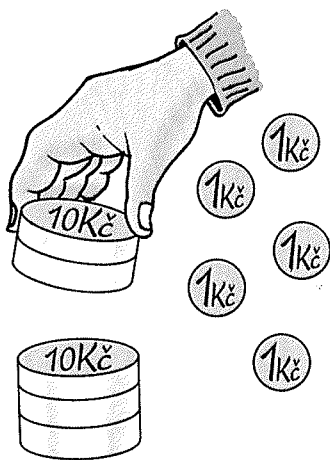
$$(68 + 30) - (14 - 6) =$$

$$(26 + 40) - (2 + 4) =$$

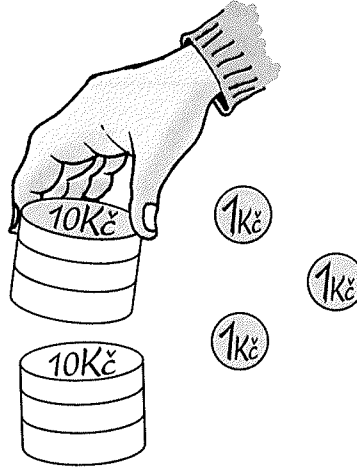
$$(59 + 20) - (18 - 9) =$$

$$(47 + 30) - (11 - 6) =$$

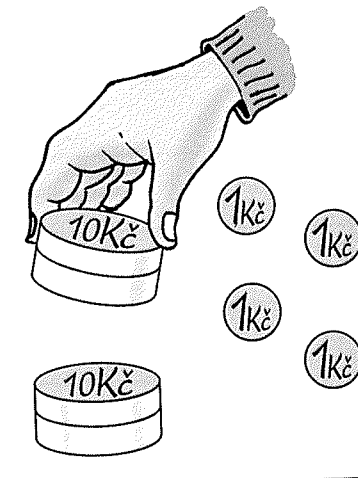
1. Tvoř slovní úlohy. Zapiš příklad a vypočítej:



$55 - 20 =$



$55 - 20 =$



$55 - 20 =$

2. Pozoruj:

$40 - 20 = 20$

$70 - 50 = 20$

$90 - 30 = 60$

$45 - 20 = 25$

$78 - 50 = 28$

$96 - 30 = 66$

3. Počítejte společně z paměti:

$62 - 20 = 42$

$35 - 30 =$

$59 - 10 =$

$48 - 30 =$

$96 - 20 =$

$99 - 90 =$

$54 - 20 =$

$84 - 10 =$

$65 - 30 =$

4. Vypočítej:

$27 - 10 =$

$54 - 20 =$

$47 - 20 =$

$76 - 40 =$

$67 - 30 =$

$48 - 30 =$

$97 - 20 =$

$96 - 90 =$

$45 - 20 =$

$75 - 60 =$

$89 - 40 =$

$39 - 20 =$

$92 - 2 =$

$45 - 45 =$

5. Doplň rozdíl čísel:

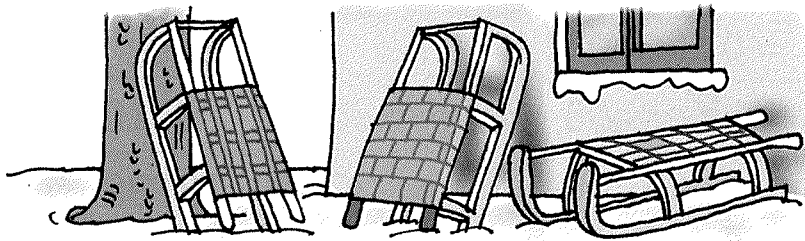
24	10	14
56	20	
92	40	
85	30	
72	70	
36	30	
27	20	

1. Řešte do sešítu:

Na kopci za vesnicí sáňkovalo 43 dětí, z toho 20 bylo děvčat. **Kolik sáňkovalo chlapců?**

2. Čí jsou sáňky?

Ivana nemá modré sáně.
Kája nemá červené sáně.
Ota nemá ani červené, ani modré sáně.



Napište jména majitelů k sánkám:

--	--	--

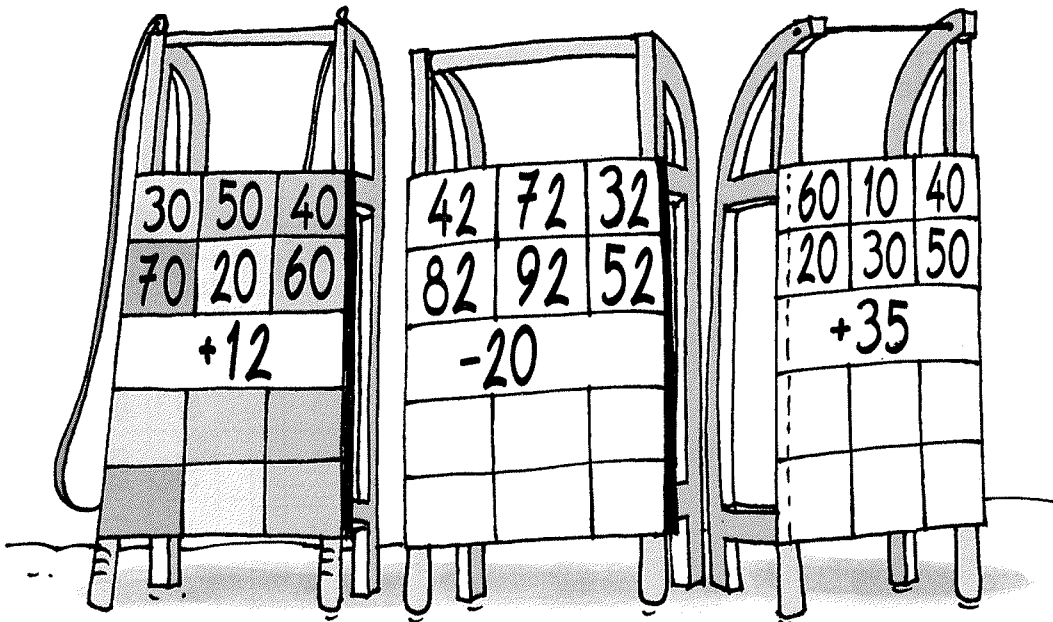
3. Vypočítej:

$$(27 + 30) - 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 24 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(40 + 32) - 50 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 92 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$76 - (46 + 4) = \underline{\hspace{2cm}} \quad 48 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Tvoř příklady (30 + 12, 50 + 12 ...). Výsledky zapisuj do odpovídajícího pole v dolní polovině sáněk. Barvy prvních saní ti napoví:



5. Počítejte společně:

$$(72 + 20) + (17 - 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(94 - 4) - (90 - 40) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(100 - 9) + (1 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$65 + 4 =$
$73 + 5 =$
$27 + 3 =$
$35 + 2 =$
$73 - 1 =$
$95 - 4 =$
$88 - 8 =$
$96 - 5 =$
$9 + . = 11$
$8 + . = 15$
$6 + . = 13$
$12 - . = 8$
$14 - . = 7$
$16 - . = 8$
$15 - . = 0$
$17 - . = 8$
$42 + 20 =$
$74 - 10 =$
$80 + 16 =$

1. Turisté na běžkách urazili za dopoledne 25 km. Odpoledne urazili ještě 20 km.
Kolik km urazili za celý den?

Tvořte podobné úlohy podle tabulky:



dopoledne	25	32	20	10	5		27	9
odpoledne	20	10	18	22	7	30		
za celý den						65	57	20

2. Vypočítej:

$$63 + . = 70 \quad 47 + . = 49 \quad 33 + . = 39$$

$$82 + . = 90 \quad 25 + . = 27 \quad 87 - . = 83$$

$$30 - . = 24 \quad 63 - . = 61 \quad 95 + . = 99$$

$$40 - . = 35 \quad 79 - . = 77 \quad 100 - . = 96$$

$$70 - . = 69 \quad 92 + . = 100 \quad 77 + . = 79$$

3. Vybarvi brusli, ke které patří tento stín:



Zkouška počtařské dovednosti:

4. Na zimním stadionu bruslilo 100 dětí. Po jedné hodině bruslení odešlo 10 chlapců a 9 dívčat. **Kolik dětí na stadionu zůstalo?**

5. V prodejně SPORT mají 46 párů chlapeckých bruslí a 30 párů dívčích. **Kolik párů bruslí mají celkem?**

6. Na rybníku bruslí 63 bruslařů, z toho 20 je dospělých a ostatní děti. **Kolik dětí bruslí na rybníku?**

7. Na klouzačce se klouzalo 8 chlapců a 6 dívek. **Kolik se tam klouzalo učitelek?**

8. Diktát:

--	--	--	--	--	--	--	--	--



9.	9 + 7 =
	15 - 6 =
	6 + 5 =
	13 - 6 =
	7 + 5 =
	12 - 6 =
	8 + 4 =
	13 - 8 =
	3 + 8 =
	11 - 5 =
	2 + 9 =
	18 - 9 =
	8 + 0 =

10. Doplň >, <, =
91 <input type="checkbox"/> 1
55 <input type="checkbox"/> 5
68 <input type="checkbox"/> 6
24 <input type="checkbox"/> 4
100 <input type="checkbox"/> 1

