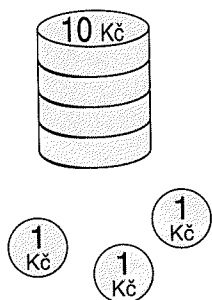


## SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DVOJCIFERNÝCH ČÍSEL

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



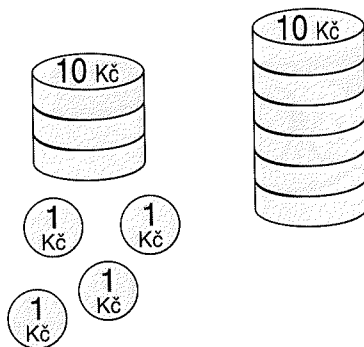

---



---



---



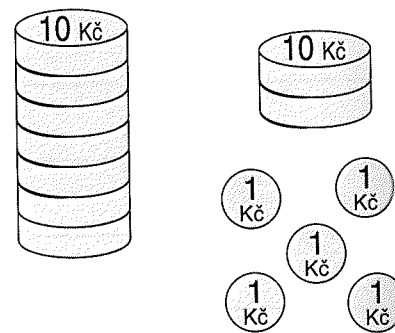

---



---



---




---



---



---

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, vymysli 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?**

---

---

---

---

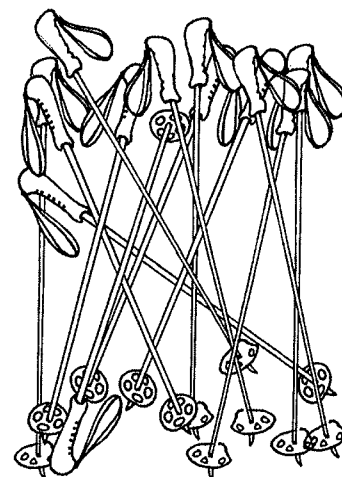
---

---

---

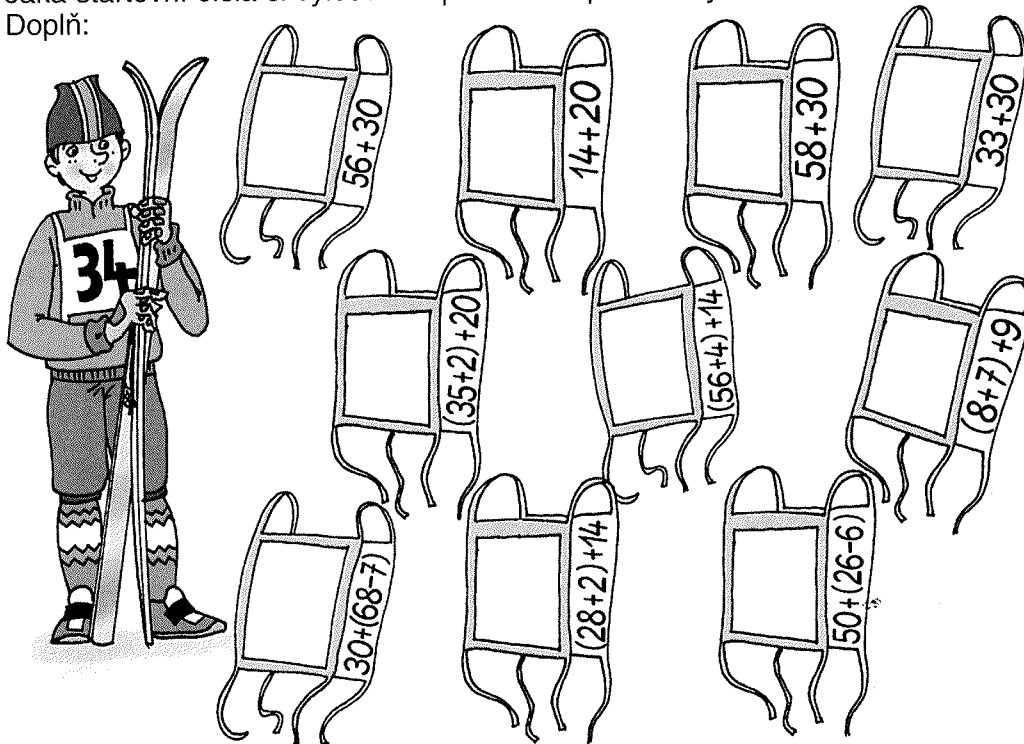
---

2. Kolik je tu hůlek?



Vidím \_\_\_\_\_ hůlek.

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



6.  
 $37 + 10 =$

$25 + 30 =$

$40 + 15 =$

$70 + 24 =$

$60 + 7 =$

$72 + 5 =$

$87 - 5 =$

$90 - 4 =$

$100 - 6 =$

$93 + 7 =$

$70 - 4 =$

$12 - 5 =$

4. Řešte do sešitu:

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

5. Vypočítej:

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

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

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

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

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

$64 = 34 + .$

$72 = 52 + .$

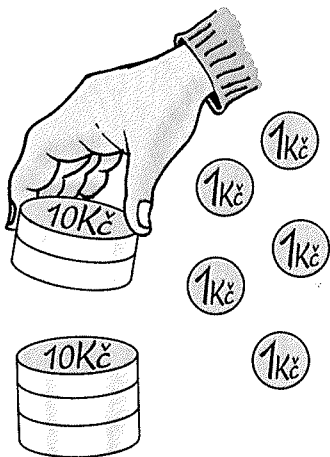
$93 = 62 + .$

$85 = 40 + .$

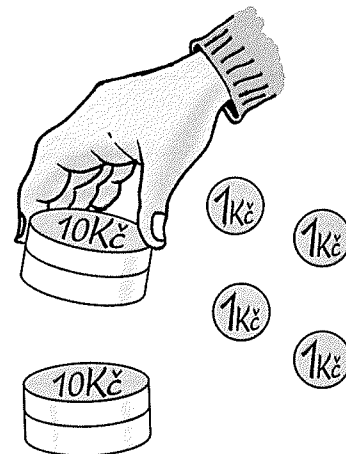
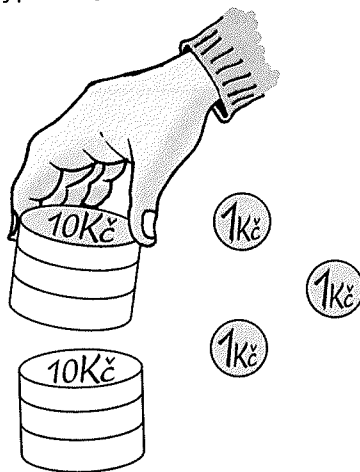
$63 = 20 + .$

$90 = 40 + .$

1. Tvoř slovní úlohy. Zapiš příklad a vypočítej:



$$55 - 20 =$$



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:

$$62 - 20 = 42$$

$$35 - 30 = \underline{\quad}$$

$$59 - 10 = \underline{\quad}$$

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

$$96 - 20 = \underline{\quad}$$

$$99 - 90 = \underline{\quad}$$

$$54 - 20 = \underline{\quad}$$

$$84 - 10 = \underline{\quad}$$

$$65 - 30 = \underline{\quad}$$

4. Vypočítej:

$$27 - 10 = \underline{\quad}$$

$$54 - 20 = \underline{\quad}$$

$$47 - 20 = \underline{\quad}$$

$$76 - 40 = \underline{\quad}$$

$$67 - 30 = \underline{\quad}$$

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

$$97 - 20 = \underline{\quad}$$

$$96 - 90 = \underline{\quad}$$

$$45 - 20 = \underline{\quad}$$

$$75 - 60 = \underline{\quad}$$

$$89 - 40 = \underline{\quad}$$

$$39 - 20 = \underline{\quad}$$

$$92 - 2 = \underline{\quad}$$

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

5. Doplni rozdíl čísel:

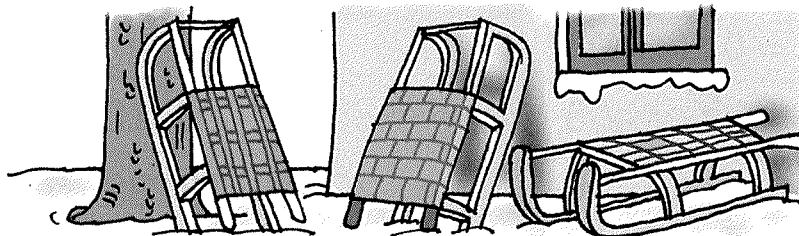
24	10	14
56	20	
92	40	
85	30	
72	70	
36	30	
27	20	

1. Řešte do sešitu:

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

2. **Čí jsou sánky?**

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



Napište jména majitelů k sánkám:

--	--	--

3. Vypočítej:

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

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

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

$$65 + 6 \cdot 4 = \square$$

$$73 + 5 = \square$$

$$27 + 3 = \square$$

$$35 + 2 = \square$$

$$73 - 1 = \square$$

$$95 - 4 = \square$$

$$88 - 8 = \square$$

$$96 - 5 = \square$$

$$9 + \cdot = 11$$

$$8 + \cdot = 15$$

$$6 + \cdot = 13$$

$$12 - \cdot = 8$$

$$14 - \cdot = 7$$

$$16 - \cdot = 8$$

$$15 - \cdot = 0$$

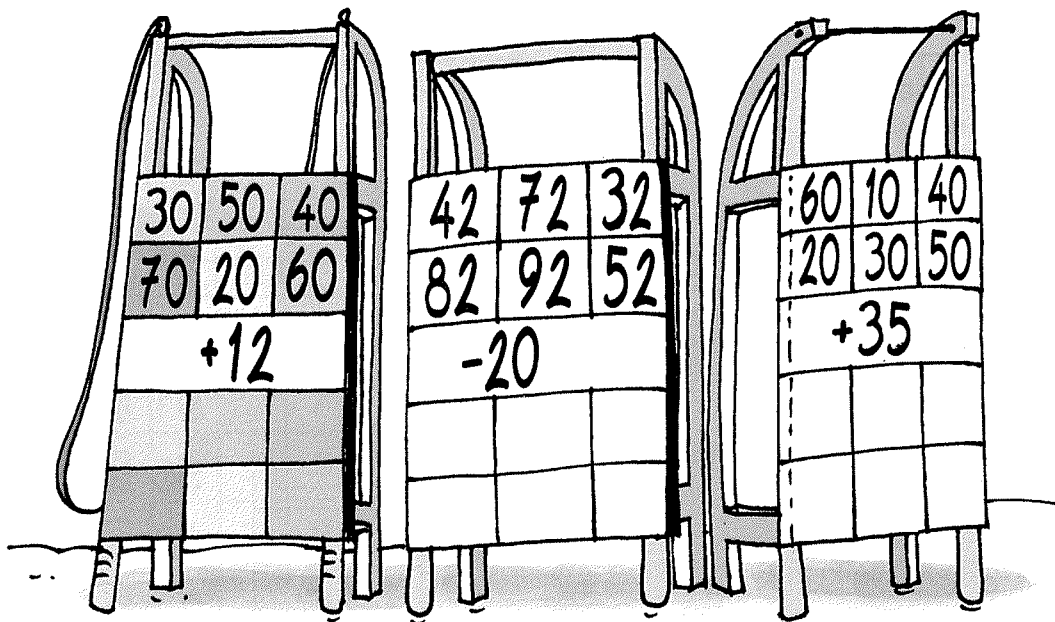
$$17 - \cdot = 8$$

$$42 + 20 = \square$$

$$74 - 10 = \square$$

$$80 + 16 = \square$$

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



5. Počítejte společně:

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

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

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

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

9.  $9 + 7 =$

$15 - 6 =$

$6 + 5 =$

$13 - 6 =$

$7 + 5 =$

$12 - 6 =$

$8 + 4 =$

$13 - 8 =$

$3 + 8 =$

$11 - 5 =$

$2 + 9 =$

$18 - 9 =$

$8 + 0 =$

2. Vypočítej:

$63 + \dots = 70$

$47 + \dots = 49$

$33 + \dots = 39$

$82 + \dots = 90$

$25 + \dots = 27$

$87 - \dots = 83$

$30 - \dots = 24$

$63 - \dots = 61$

$95 + \dots = 99$

$40 - \dots = 35$

$79 - \dots = 77$

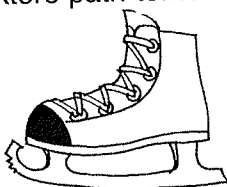
$100 - \dots = 96$

$70 - \dots = 69$

$92 + \dots = 100$

$77 + \dots = 79$

3. Vybarvi brusli, ke které patří tento stín:



Zkouška počtářské dovednosti:

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

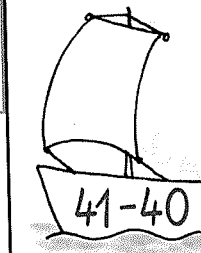
5. V prodejně SPORT mají 46 párů chlapeckých bruslí a 30 párů dívčích. **Kolik párů bruslí mají celkem?**

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:

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



10. Doplně >, <.

$91 \square 1$

$55 \square 5$

$68 \square 6$

$24 \square 4$

$100 \square 1$