

6. Písemné sčítání a odčítání

1. $\begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \end{array}$

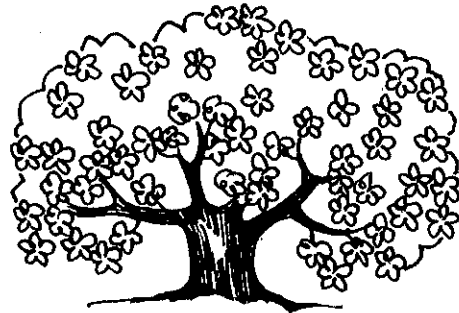
30	70	40	60	50	30
50	20	20	10	50	20

2. Doplní čísla, aby zapsané výsledky byly správné.

80	70	20	10	40	30	10
...
100	80	60	90	70	50	40

3. V sadě rozkvetlo 30 meruňek a 60 třešní. Kolik ovocných stromů rozkvetlo celkem?

meruňky		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table>						
třešně								
celkem								



Celkem rozkvetlo ovocných stromů.

4. Sečti písemně.

- 30 + 20 + 10
- 40 + 50 + 10
- 10 + 60 + 10
- 50 + 30 + 20
- 20 + 40 + 10
- 10 + 30 + 10
- 10 + 10 + 10
- 40 + 40 + 20

5. Vypočítej.

60	100	70	90	40	80	50
- 30	- 80	- 30	- 40	- 10	- 20	- 40

6. Doplní čísla.

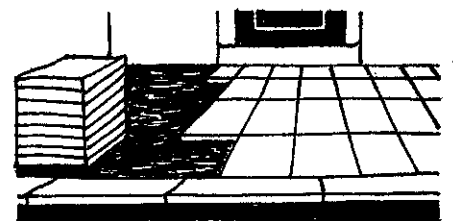
90	60	100	70	80	50	40
- ...	- ...	- ...	- ...	- ...	- ...	- ...
30	40	60	20	50	40	10

7. Na vydláždění chodníku potřebují dělníci 80 dlaždic. Mají jen 60 dlaždic. Kolik dlaždic dělníkům chybí?

potřebují

mají

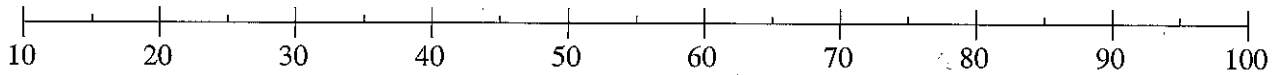
chybí



Dělníkům chybí dlaždic.

8. Najdi výsledek na číselné ose.

$$\begin{array}{r} 80 \quad 100 \quad 90 \quad 30 \quad 70 \quad 80 \quad 60 \\ -60 \quad -40 \quad -50 \quad -20 \quad -50 \quad -10 \quad -10 \end{array}$$



9. Vypočítej.

$$\begin{array}{r} 70 \quad 40 \quad 90 \quad 50 \quad 80 \quad 60 \quad 30 \\ 6 \quad 3 \quad 7 \quad 9 \quad 5 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

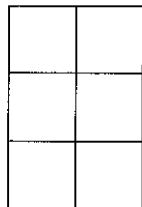
10. Standa vážil 40 kg. U babičky o prázdninách 6 kg přibral. Kolik kilogramů Standa potom vážil?

vážil kg

přibral kg

potom vážil kg

Standa potom vážil kg.



11. Vypočítej písemně.

- 80 + 10 + 1
- 20 + 30 + 5
- 40 + 50 + 2
- 70 + 10 + 8
- 30 + 40 + 6
- 60 + 30 + 9
- 40 + 40 + 7
- 70 + 20 + 3

.....

.....

.....

.....

.....

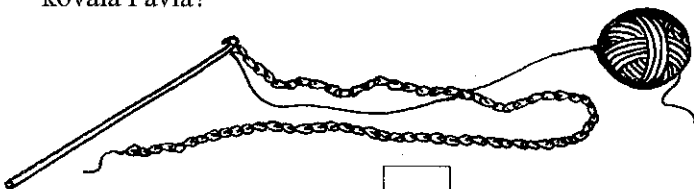
.....

.....

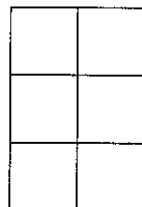
12. Odčítej.

$$\begin{array}{r} 85 \quad 37 \quad 68 \quad 95 \quad 46 \quad 79 \quad 54 \\ -5 \quad -7 \quad -8 \quad -5 \quad -6 \quad -9 \quad -4 \end{array}$$

13. Eva uháčkovala řetízek dlouhý 58 cm. Pavla uháčkovala řetízek o 8 cm kratší. Jak dlouhý řetízek uháčkovala Pavla?



Pavla uháčkovala řetízek dlouhý cm.

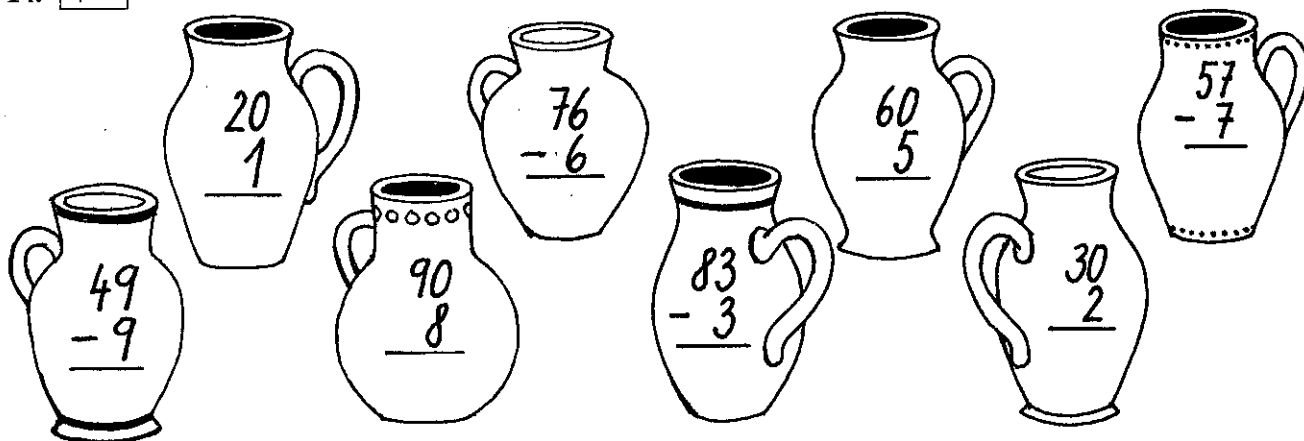


Eva cm

Pavla o cm kratší

Pavla cm

14. + -



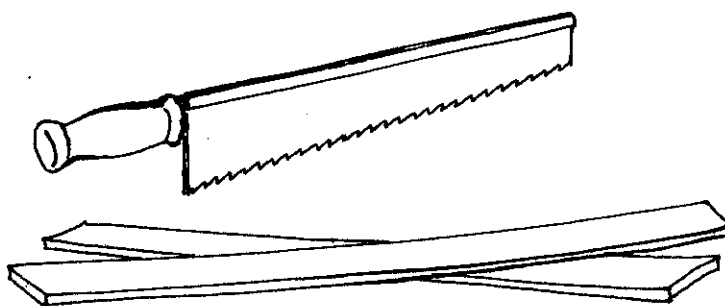
15. Pepík uřízl latku dlouhou 46 cm. Jarda uřízl latku o 3 cm delší. Jak dlouhou latku uřízl Jarda?

Pepík

Jarda o cm delší

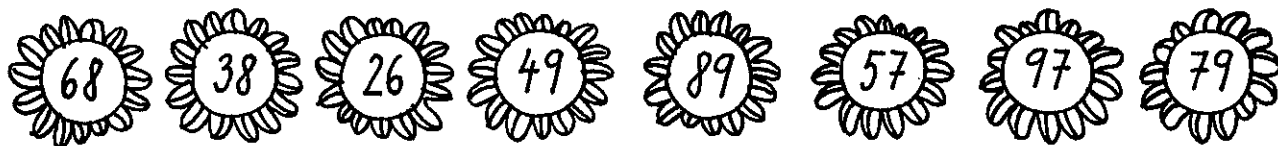
Jarda

Jarda uřízl latku dlouhou cm.



16. Spoj se správným výsledkem.

24	64	85	31	78	47	93	52
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2	4	4	7	1	2	4	5
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



17. Doplně čísla.

5.	4.	2.	8.	6.	3.	7.
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5	3	1	2	4	1	2
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
57	49	24	85	66	38	79

18. + -

68	39	97	45	76	59	84
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
- 5	- 4	- 6	- 3	- 2	- 6	- 3
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

19. Sváťa si koupil trenýrky za 96 Kč a tílko, které bylo o 5 Kč levnější. Kolik korun stálo tílko?

trenýrky..... Kč

tílko o Kč levnější

tílko Kč

Tílko stálo Kč.

