

САДРЖАЈ

ДА СЕ ПОДСЕТИМО...	5	ТОЛИКО ПУТА ВЕЋИ БРОЈ	32
САБИРАЊЕ $27 + 23$	7	МНОЖЕЊЕ ДВОЦИФРЕНХ...	33
САБИРАЊЕ $37 + 5$	8	ВЕЖБАЊЕ	34
ОДУЗИМАЊЕ $100 - 25$	9	ПОЛОВИНА	35
ОДУЗИМАЊЕ $32 - 5$	10	ЗНАК "ПОДЕЉЕНО"	36
ВЕЖБАЊЕ	11	ДЕЉЕНИК, ДЕЛИЛАЦ ...	37
ВЕЖБАЊЕ	12	ВЕЖБАЊЕ	38
НЕПОЗНАТИ САБИРАК	13	ВЕЗА МНОЖЕЊА И ДЕЉЕЊА	39
НЕПОЗНАТИ УМАЊЕНИК	14	ТОЛИКО ПУТА МАЊИ БРОЈ	40
НЕПОЗНАТИ УМАЊИЛАЦ	15	ДЕЉИВОСТ СА 2, 3, 4, ...	41
ВЕЖБАЊЕ	16	НЕПОЗНАТИ ЧИНИЛАЦ	43
ЗНАК "ПУТА"	18	НЕПОЗНАТИ ДЕЉЕНИК	44
ЧИНИОЦИ И ПРОИЗВОД	20	НЕПОЗНАТИ ДЕЛИЛАЦ	45
ЧИНИОЦИ МЕЊАЈУ МЕСТА	21	ДЕЉЕЊЕ ЗБИРА	46
МНОЖЕЊЕ БР. 0, 1 И 10	22	ДЕЉЕЊЕ ДВОЦИФРЕНог БР.	47
МНОЖЕЊЕ БР. 2, 3 И 4	23	ВЕЖБАЊЕ	48
МНОЖЕЊЕ БР. 5 И 6	24	ЛИНИЈЕ И ДУЖИ	50
УПОТРЕБА ЗАГРАДЕ ПРИ ...	25	ВРСТЕ ПРАВИХ ЛИНИЈА	52
МНОЖЕЊЕ ЗБИРА	26	ЛОПТА И ВАЉАК	53
МНОЖЕЊЕ БРОЈА 7	27	КОЦКА И КВАДАР	54
МНОЖЕЊЕ РАЗЛИКЕ	28	ЈЕДИНИЦЕ МАЊЕ ОД МЕТРА	55
МНОЖЕЊЕ БРОЈА 8	29	МЕРЕ ЗА ВРЕМЕ	56
МНОЖЕЊЕ БРОЈА 9	30		
ВЕЖБАЊЕ	31		

УВОД

Ова радна свеска је намењена деци која похађају други разред основне школе. Решавајући задатке, деца ће савладати сабирање и одузимање до 100; упознаће термине множења и дељења; савладаће таблицу множења и дељења једноцифрених бројева; решаваће задатке са две операције; схватиће појам половине; стећи ће спретност у цртању дужи, праве, криве и изломљене линије, правоугаоника и квадрата; упознаће мере за дужину мање од метра и мере за време.

ДА СЕ ПОДСЕТИМО ...

1 Израчунај.

$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Израчунај.

$17 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Попуни таблици.

	+ 7
9	
4	
6	
5	
8	

	- 8
11	
14	
17	
13	
16	

4 Упиши одговарајуће бројеве.



5 Израчунај.

$24 + 32 =$ _____

$63 + 15 =$ _____

$57 + 31 =$ _____

$44 + 33 =$ _____

$18 + 51 =$ _____

$15 + 34 =$ _____

$23 + 65 =$ _____

$41 + 37 =$ _____

$22 + 55 =$ _____

$38 + 61 =$ _____

6 Израчунај.

$78 - 32 =$ _____

$79 - (35 + 23) =$ _____

$69 - 45 =$ _____

$(52 + 46) - 61 =$ _____

$39 - 13 =$ _____

$26 + (48 - 17) =$ _____

$56 - 34 =$ _____

$(67 - 24) + 36 =$ _____

$95 - 63 =$ _____

$87 - (54 - 32) =$ _____

7 Упиши одговарајуће бројеве.



8 Најмањи број 5. десетице увећај разликом бројева 36 и 23.

9 Јована је имала 77 динара. Хтела је да купи гумицу од 35 динара и шнalu од 52 динара. Да ли је Јована имала довољно новца? Колико јој је динара недостајало?

10 Свеска кошта 56 динара. Оловка је за 23 динара јефтинија. Колико коштају свеска и оловка укупно?

11 Умањеник је 89, а умањилац збир најмањег парног броја 3. десетице и броја 44.

САБИРАЊЕ ОБЛИКА 27 + 23

- 1 Израчунај како је приказано у примеру.

$$27 + 23 = (20+20)+(7+3) = \underline{\hspace{2cm}} \quad 32 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 + 22 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 65 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 + 36 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 87 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 71 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2 Израчунај.

$$\begin{array}{r} 42 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ +33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ +39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ +48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ +14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ +49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ +22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ +53 \\ \hline \end{array}$$

- 3 Попуни таблицу.

1. сабирац	25	66		88	34	21		45	22	56	
2. сабирац			14	32		49	18		24	17	
збир	70		50	100	60		90	80	100		70

- 4 Број 56 увећај збиrom бројева 12 и 22.

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

- 5 Збир бројева 23 и 14 увећај збиrom бројева 41 и 22.

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

- 6 Милош је имао 34 кликера. Аца му је поклонио 11 кликера, а од брата је добио 4 кликера више него од Аце. Колико Милош има кликера?

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

САБИРАЊЕ ОБЛИКА 37 + 5

- 1 Израчунај како је приказано у примеру.

$$37 + 5 = (37 + 3) + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$88 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$29 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$43 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2 Израчунај.

$$\begin{array}{r} 32 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

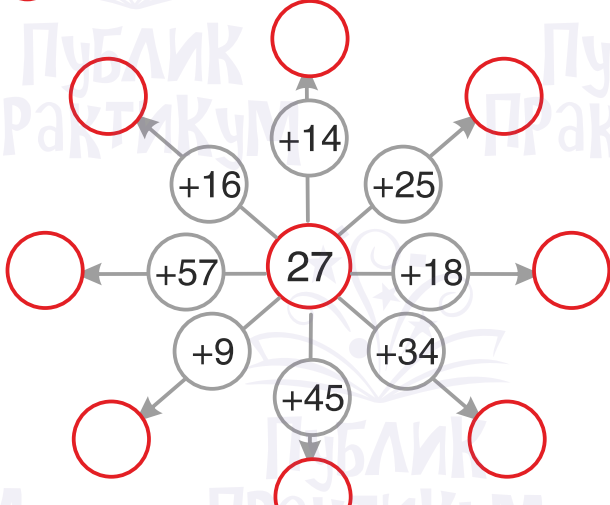
$$\begin{array}{r} 77 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

- 3 Упиши одговарајуће бројеве.



- 4 Упиши одговарајуће бројеве.

16
25
33
42
54
67
18

+29

- 5 Збир бројева 16 и 27 увећај збиром бројева 28 и 19.

- 6 Урош је купио 2 погачице и крофну. Погачица кошта 27 динара, а крофна 38 динара. Колико новца је Урош потрошио?

ОДУЗИМАЊЕ ОБЛИКА 100 - 25

1 Израчунај.

$100 - 25 = (100 - 20) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $50 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$ $70 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$ $40 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Израчунај.

100	80	70	50	60	100	90	70	100
-55	-36	-44	-27	-49	-77	-68	-52	-81
<hr/>								

90	60	80	100	70	50	40	100	30
-73	-21	-54	-62	-33	-19	-15	-59	-13
<hr/>								

3 Спој линијама исте разлике.

$100 - 67$

$80 - 48$

$100 - 53$

$90 - 26$

$100 - 42$

$80 - 33$

$80 - 16$

$60 - 27$

$90 - 32$

$70 - 38$

4 Умањеник је 100, а умањилац број за 12 мањи од броја 60. Израчунај разлику.

5 Збир бројева 52 и 18 умањи разликом бројева 60 и 43.

6 Умањеник је збир најмањег броја 6. десетице и највећег непарног једноцифреног броја, а умањилац је разлика бројева 40 и 27. Израчунај разлику.

ОДУЗИМАЊЕ ОБЛИКА 32 - 5

- 1 Израчунај како је приказано у примеру.

$$32 - 5 = (32 - 2) - 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 53 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66 - 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 27 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 - 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 64 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$44 - 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 76 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2 Израчунај.

$$\begin{array}{r} 71 \\ -45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ -26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ -55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ -47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ -45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ -38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ -77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ -29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ -44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ -48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ -57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ -39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

- 3 Попуни таблицу.

умањеник	35	74		83	65	51		47	91	52	
умањилац		25	27		33	58			16	34	
разлика	19		28	27	18		38	8	27		27

- 4 Број 84 умањи разликом бројева 51 и 26.

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

- 5 Збир бројева 46 и 27 умањи разликом бројева 62 и 34.

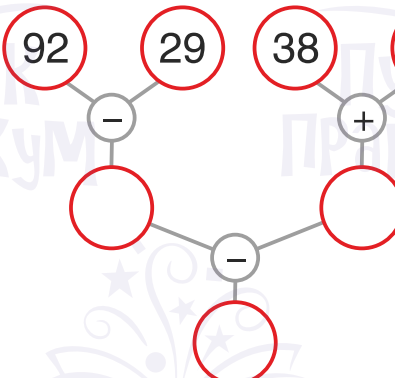
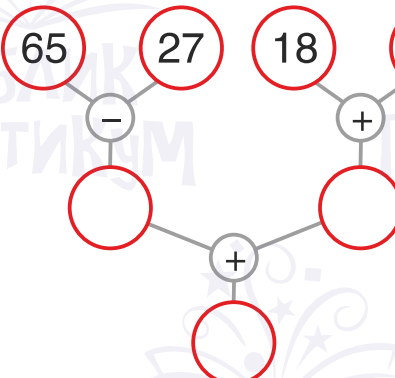
$$\underline{\hspace{2cm}}$$

- 6 Маја је имала 92 сличице. Уни је дала 17 сличица, а Марији 19 сличица више него Уни. Колико је Маји остало сличица?

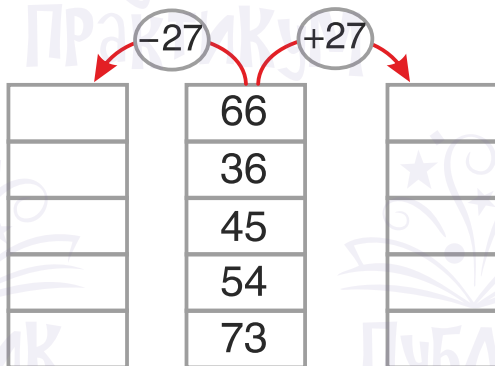
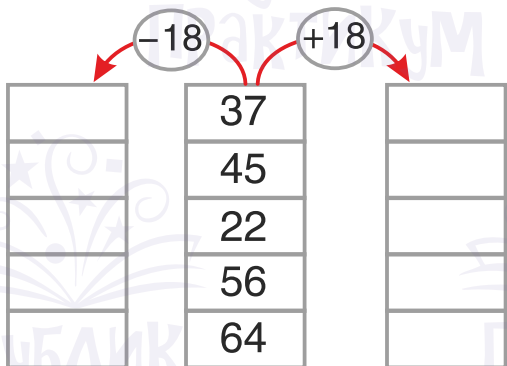
$$\underline{\hspace{2cm}}$$

ВЕЖБАЊЕ

- 1 Упиши одговарајуће бројеве.



- 2 Упиши одговарајуће бројеве.



- 3 Први сабирак је разлика бројева 35 и 17, а други сабирак је број 56. Израчунај збир.

- 4 Умањеник је збир бројева 46 и 28, а умањилац је број 39. Израчунај разлику.

- 5 У првој кутији су 64 беле лоптице, а у другој 42 жуте лоптице. Из кутија је извађено 36 белих и 23 жуте лоптице. Којих лоптица је више остало?

За колико више има белих лоптица?
