

САДРЖАЈ

ДА СЕ ПОДСЕТИМО... _____	5	ТОЛИКО ПУТА ВЕЋИ БРОЈ _____	32
САБИРАЊЕ $27 + 23$ _____	7	МНОЖЕЊЕ ДВОЦИФРЕНИХ... _____	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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Израчунај.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Попуни таблицу.

	$+7$
9	
4	
6	
5	
8	

	-8
11	
14	
17	
13	
16	

4 Упиши одговарајуће бројеве.



5 Израчунај.

$24 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Израчунај.

$78 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 - (35 + 23) = \underline{\hspace{2cm}}$

$69 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(52 + 46) - 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 + (48 - 17) = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(67 - 24) + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 - (54 - 32) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4 Број 56 увећај збиром бројева 12 и 22.

5 Збир бројева 23 и 14 увећај збиром бројева 41 и 22.

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?

САБИРАЊЕ ОБЛИКА $37 + 5$

1 Израчунај како је приказано у примеру.

$$37 + 5 = (37 + 3) + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 62 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 75 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 88 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

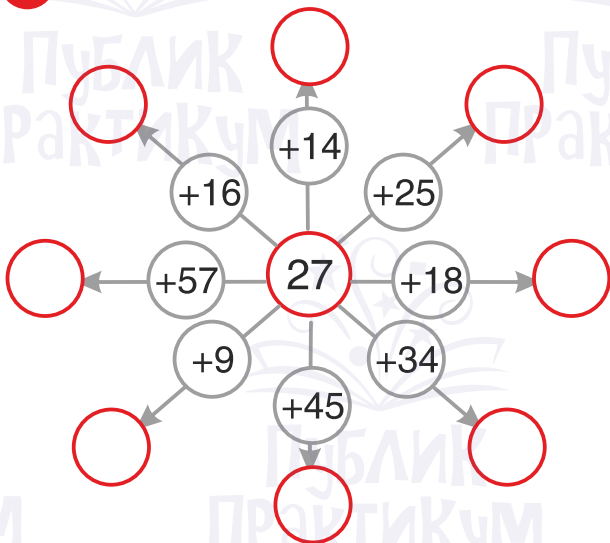
$$29 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 43 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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.

	$+29$	
16		
25		
33		
42		
54		
67		
18		

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.

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

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

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

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

2 Израчунај.

$$\begin{array}{r} 100 \\ -55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ -49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ -77 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ -68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ -81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -73 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ -21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ -62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ -59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

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

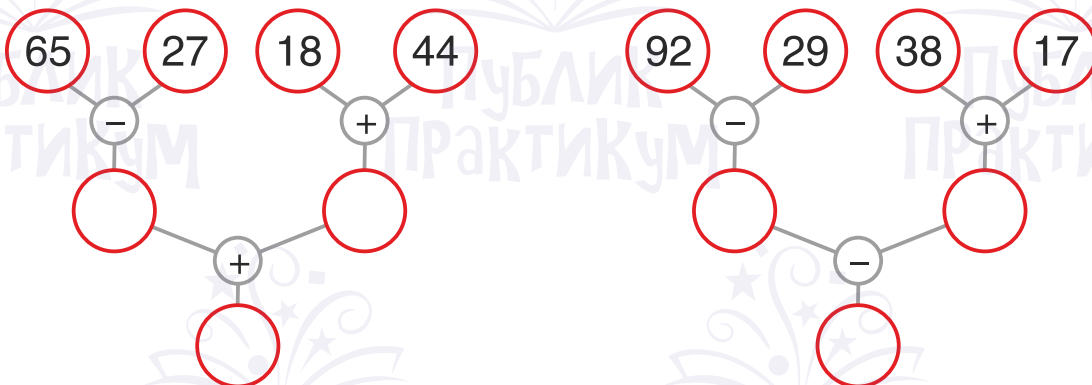
4 Број 84 умањи разликом бројева 51 и 26.

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

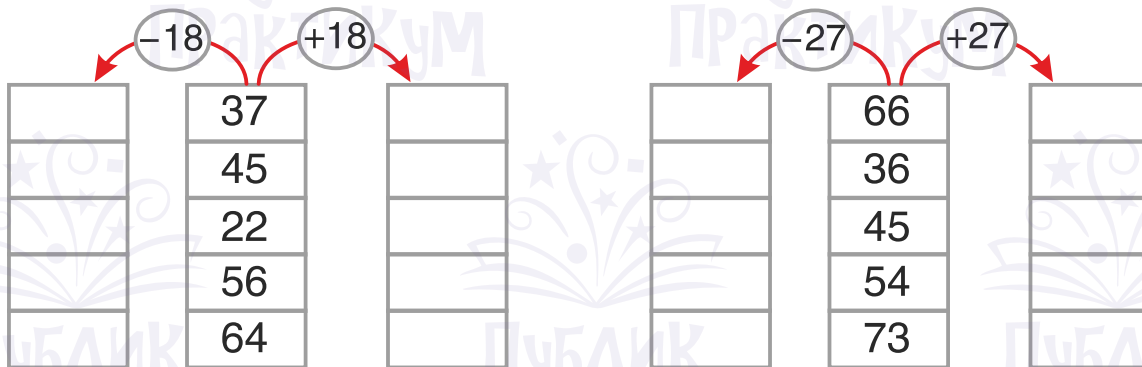
6 Маја је имала 92 сличице. Уни је дала 17 сличица, а Марији 19 сличица више него Уни. Колико је Маји остало сличица?

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?
