



Motiviran/a za utrjevanje pridobljenega znanja v šoli skupaj s pripomočki za delo klikni na videopovezavo/**ZOOM**.

ZN1 str. 105, 106

Vsakemu osenčenemu polju poišči ustrezno neosenčeno polje.

1. Seštej.

	A	B	C	Č
1	$2,7 + 1,8$	7,47	$2,1 + 1,51$	2,45
2	$0,8 + 3,3$	7,6	$4,9 + 2,01$	4
3	$3,6 + 4$	$2,7 + 1,3$	$7,3 + 0,17$	6,91
4	4,5	$0,5 + 1,95$	3,61	4,1

2. Vsoti poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$0,8 + 2,2$	$1,7 + 1,8$	3,1	3,6
2	$1,9 + 0,8 + 0,4$	$2,9 + 0,3$	3,3	3,5
3	$0,5 + 1,8 + 1,1$	$1,5 + 1,6 + 0,5$	3,4	3,2
4	$1,4 + 1,9$	$2,1 + 0,8 + 0,8$	3	3,7

3. Razliki poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$5 - 4,9$	$2 - 1,3$	0,8	0,5
2	$4 - 3,5$	$8 - 7,4$	0,7	0,4
3	$6 - 5,2$	$3 - 2,6$	0,3	0,1
4	$1 - 0,8$	$7 - 6,7$	0,6	0,2

4. Razliki poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	4,61	$9,2 - 7,4$	0,13	$4,1 - 2,7$
2	$10,3 - 1,17$	$8 - 2,14$	$8,6 - 6,9$	$23,2 - 8$
3	$5 - 0,39$	1,7	$0,33 - 0,2$	15,2
4	1,8	1,4	9,13	5,86

5. Danemu številu poišči njegov desetkratnik.

	A	B	C	Č
1	3,12	2,31	12,3	13,2
2	1,23	1,203	13,02	31,2
3	2,13	1,302	21,3	12,03
4	3,21	1,32	32,1	23,1

6. Danemu številu poišči desetkrat večjo vrednost.

	A	B	C	Č
1	0,5	55	5,5	5
2	0,05	50,5	5,05	0,5
3	50,05	0,55	5,5	5,005
4	50,55	0,005	0,05	5,055

7. Poišči število, ki je desetkrat manjše.

	A	B	C	Č
1	57	5,7	5,7	7,5
2	0,507	75	0,0057	0,0507
3	75,5	0,057	0,075	0,705
4	0,75	7,05	7,55	0,57

8. Poišči stokrat manjšo vrednost.

	A	B	C	Č
1	0,008	8000	800	0,088
2	0,8	80	8	8,8
3	0,8	8,8	80	0,08
4	8	0,888	88,8	880

9. Številu poišči njegov dvakratnik.

	A	B	C	Č
1	5,5	5,2	9,4	9,8
2	4,7	5,12	10,4	10,12
3	5,6	4,9	11,2	10,24
4	4,75	5,06	11	9,5

10. Produktu poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$6 \cdot 1,2$	$3 \cdot 1,8$	0,01	0,96
2	$7 \cdot 0,12$	$2 \cdot 0,48$	0,088	0,65
3	$0,1 \cdot 0,1$	$0,05 \cdot 1,2$	0,06	7,2
4	$0,22 \cdot 0,4$	$1,3 \cdot 0,5$	0,84	5,4

11. Produktu poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$15 \cdot 0,2$	$0,8 \cdot 0,9$	0,12	18
2	3	$25 \cdot 0,03$	$2,4 \cdot 5$	0,6
3	0,72	0,75	$0,3 \cdot 0,4$	$0,8 \cdot 5$
4	$60 \cdot 0,3$	12	4	$1,2 \cdot 0,5$

14. Izrazu poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$(4,2 + 5,8) : 10$	$0,5 \cdot 10 - 0,2 \cdot 10$	1	2
2	$3,6 : 1,2 + 4 \cdot 0,25$	$1,2 \cdot 5 - 0,8 : 0,2$	4	9
3	$1 : 2 - 5 : 10$	$3,5 \cdot 0,4 + 2 \cdot 1,8$	3	6
4	$7,5 : 2,5 + 1,5 \cdot 4$	$4 : 0,5 - 1 : 0,5$	0	5

12. Količniku poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$2,4 : 6$	$2,4 : 4$	0,03	0,08
2	$0,24 : 3$	$0,24 : 8$	0,3	0,06
3	$2,4 : 8$	$2,4 : 3$	0,4	0,8
4	$0,24 : 6$	$0,24 : 4$	0,6	0,04

13. Količniku poišči ustrezno vrednost.

	A	B	C	Č
1	$3 : 0,5$	30	7	$7,2 : 12$
2	$45 : 1,5$	$2,5 : 0,5$	0,8	60
3	6	$3,5 : 0,5$	$4,8 : 6$	0,4
4	0,6	5	$2,4 : 0,04$	$0,12 : 0,3$