

**ქვემოთ მოცემული სავარჯიშოებით შესაძლებელია შეფასდეს**

- ციფრების ერთმანეთზე გამრავლება (გამრავლების ტაბულა)
- ციფრების 10-ზე გამრავლება
- 0-ზე დაბოლოებული რიცხვების გამრავლება
- ორ და მეტნიშნა რიცხვების გამრავლება:
- ცოდნის გამოყენება პრაქტიკული დავალებების დროს

ონლაინ შეფასების პროცესში, სთხოვეთ მშობელს უზრუნველყოს მოსწავლის კამერის გააქტიურება, საჭიროების შემთხვევაში მოსწავლის მიერ შესრულებული ნამუშევრის გაზიარება.



პრეზენტაციაში, „notes“ ველში, რიგ შემთხვევაში დაკონკრეტებულია დამატებითი ინფორმაცია აქტივობებისა და რესურსების შესახებ.

ციფრების ერთმანეთზე გამრავლება( გამრავლების ტაბულა)  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$2 \times 5$		
10	14	12

$2 \times 8$		
16	19	18

$2 \times 2$		
6	5	4

$2 \times 7$		
12	14	16



$2 \times 10$		
22	20	12

$2 \times 6$		
12	26	16

ციფრების ერთმანეთზე გამრავლება( გამრავლების ტაბულა)  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$3 \times 6$		
16	14	18

$3 \times 9$		
26	29	27

$3 \times 4$		
12	9	10

$3 \times 7$		
23	18	21



$3 \times 8$		
22	20	24

$3 \times 5$		
12	15	16

ციფრების ერთმანეთზე გამრავლება( გამრავლების ტაბულა)  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$4 \times 8$		
30	32	80

$5 \times 3$		
25	15	18

$2 \times 9$		
19	18	16

$7 \times 6$		
52	32	42



$5 \times 9$		
45	35	59

$3 \times 8$		
16	24	28

ციფრების ერთმანეთზე გამრავლება( გამრავლების ტაბულა)  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$7 \times 5$		
37	35	36

$7 \times 8$		
56	66	54

$7 \times 7$		
49	59	57

$7 \times 2$		
14	18	16



$7 \times 3$		
23	43	21

$7 \times 9$		
63	59	71



ციფრების ერთმანეთზე გამრავლება( გამრავლების ტაბულა)  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$9 \times 3$		
26	27	28

$9 \times 6$		
52	63	54

$9 \times 7$		
63	68	56

$9 \times 9$		
88	81	84



$9 \times 4$		
32	48	36

$9 \times 5$		
44	45	40

ციფრების 10-ზე გამრავლება  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

60

10

80

20

70

50

100

40

90

30

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$10 \times 10 =$


$4 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

ციფრების 10 –ზე გამრავლება  
შეარჩიე სწორი პასუხი



3 x 10 =

70

2 x 10 =

50

40

1 x 10 =

4 x 10 =

10 x 10 =

90

6 x 10 =

80

5 x 10 =

20

8 x 10 =

30

10

9 x 10 =

60

100

7 x 10 =



ციფრების 10-ზე გამრავლება  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$10 \times 5$

50	30	55
----	----	----

$10 \times 6$

60	70	50
----	----	----

$10 \times 2$

30	20	22
----	----	----

$10 \times 8$

88	81	80
----	----	----



$10 \times 4$

20	40	30
----	----	----

$10 \times 3$

22	30	33
----	----	----

0-ზე დაბოლოებული რიცხვების გამრავლება;  
შეარჩიე სწორი პასუხი

$30 \times 2 =$

- 60 / 80 / 20

$50 \times 5 =$

- 25 / 55 / 250

$40 \times 4 =$

- 70 / 160 / 120

$20 \times 3 =$

- 100 / 60 / 90

რიცხვების ციფრებზე გამრავლება;  
გამოიყვანე ქვეშმიწერით

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



რიცხვების რიცხვებზე გამრავლება;  
გამოიყვანე ქვეშმიწერით



$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$



## როგორ მოიქცევი თუ მსგავს სიტუაციაში აღმოჩნდები?

კალამი ღირს 3 ლარი. შენ გინდა იყიდო 4 კალამი. რამდენი ლარი დაგჭირდება 5 კალმის შესაძენად?



საზაფხულო კაფეში მიიტანეს 30 ბოთლი წყალი, 3-ჯერ მეტი კოკა-კოლა და 2-ჯერ მეტი ფანტა. შენ გთხოვს გამოგეთვალა რამდენი ბოთლი კოკა-კოლა და რამდენი ბოთლი ფანტა მიუტანიათ კაფეში?



გაქვს 100 ლარი. გინდა იყიდო 3 ცალი სასაჩუქრე კალათა. ერთი კალათას ღირებულებაა – 30 ლარი. გეყოფა თუ არა თანხა საჩუქრების შესაძენად? დაგრჩება თუ არა ხურდა და რა ოდენობით?





**გისურვებთ წარმატებებს!**