

ד"ר יפית מורדוף

המרכז לאסטרטגיות הוראה ולמידה



$$20:2=$$

$$6 \times 3 =$$

לוח הכפל

$$8 \times 6 =$$

$$7 \times 4 =$$

לוח הכפל

בכיף!

ד"ר יפית מורדוף

$$48:8=$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

תוכן עניינים

1-3	-----	2-ב חילוק כפל ו
4-6	-----	3-ב חילוק כפל ו
7-9	-----	4-ב חילוק כפל ו
10-12	-----	5-ב חילוק כפל ו
13-19	-----	1-5 חילוק כפל מסכם ו
20-22	-----	6-ב חילוק כפל ו
23-25	-----	7-ב חילוק כפל ו
26-28	-----	8-ב חילוק כפל ו
29-31	-----	9-ב חילוק כפל ו
32-34	-----	10-ב חילוק כפל ו
35-42	-----	1-10 חילוק כפל מסכם ו

תרגול כפל וחילוק ב-2

גזרו את ארבע הכרטיסיות והתחילו לשחק איקס עיגול עם שחקן נוסף איקס עיגול.

איקס עיגול

איקס עיגול

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$20 : 2 =$

$10 : 2 =$

$4 : 2 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 2 =$

$12 : 2 =$

$18 : 2 =$

$16 : 2 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$14 : 2 =$

$6 : 2 =$

$8 : 2 =$

איקס עיגול

איקס עיגול

$2 \times 7 =$

$2 : 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times \square = 20$

$\square : 2 = 4$

$\square \times 2 = 14$

$4 : 2 =$

$2 \times 10 =$

$20 : 2 =$

$\square : 2 = 9$

$2 \times \square = 16$

$\square \times 2 = 10$

$10 : 2 =$

$6 : 2 =$

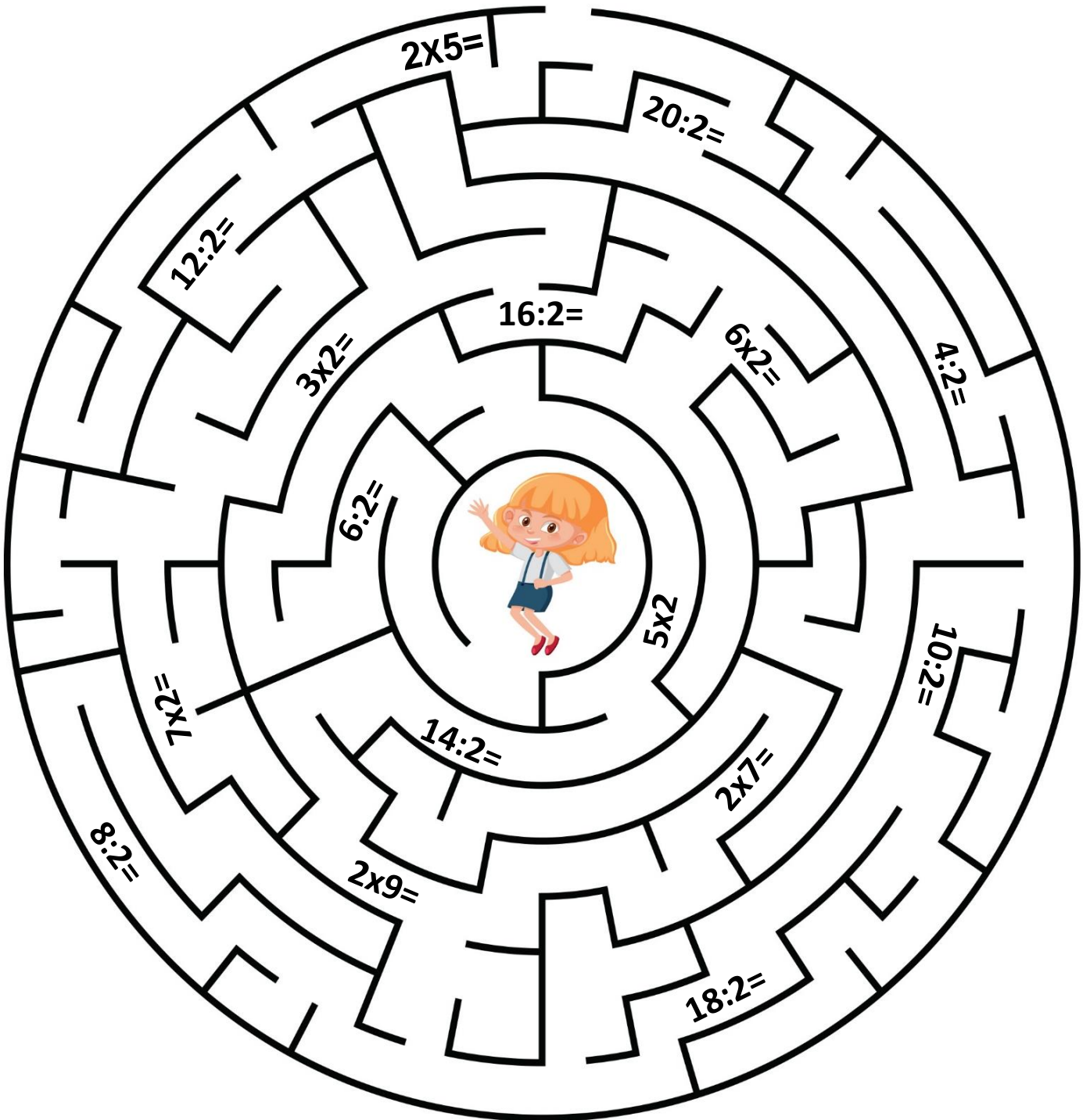
$6 \times 2 =$

$\square : 2 = 6$

$\square : 2 = 8$

$\square \times 2 = 12$

תרגול כפל וחילוק ב- 2



תרגול כפל וחילוק ב-2

עזרו לגמדים להגיע את חברתם. עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



2X3=8

2X10=19

10:2=5

2X9=17

2X5=10

16:2=7

10:2=4

2X4=9

6:2=3

2X5=11

8:2=5

2X6=13

2X8=15

2X4=9

6:2=4

2X4=8

4:2=1

4:2=3

2X7=15

12:2=5

2X6=13

2X9=18

18:2=8

2X7=14

20:2=10



תרגול כפל וחילוק ב- 3

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

$3 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$
$3 \times 6 =$	$10 \times 3 =$	$3 \times 3 =$
$3 \times 4 =$	$3 \times 1 =$	$3 \times 2 =$

$3 : 3 =$	$9 : 3 =$	$15 : 3 =$
$12 : 3 =$	$18 : 3 =$	$21 : 3 =$
$27 : 3 =$	$6 : 3 =$	$24 : 3 =$

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

$3 \times 7 =$	$12 : 3 =$	$2 \times 3 =$
$18 : 3 =$	$3 \times 10 =$	$27 : 3 =$
$24 : 3 =$	$6 : 3 =$	$6 \times 3 =$

$3 \times \square = 30$	$\square : 3 = 9$	$\square \times 3 = 15$
$\square : 3 = 8$	$3 \times \square = 18$	$\square \times 3 = 21$
$\square : 3 = 5$	$\square : 3 = 7$	$\square \times 3 = 12$

תרגול כפל וחילוק ב-3

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



3X3=5

3X5=14

3X3=9

3X4=13

3X6=18

15:3=4

5X3=14

6:3=3

3X8=25

3X4=12

9:3=2

9:3=3

3X7=20

4X3=13

12:3=4

12:3=2

6X3=17

15:3=5

3X8=23

6X3=12

3X7=21

3X6=19

3X2=7

3X5=14

6:3=2

3X2=8



תרגול כפל וחילוק ב- 4

או' קס' ע' ג' א' ו' ב'

או' קס' ע' ג' א' ו' ב'

$4 \times 5 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
$4 \times 6 =$	$4 \times 4 =$	$4 \times 2 =$
$6 \times 4 =$	$4 \times 1 =$	$4 \times 3 =$

$8 : 4 =$	$16 : 4 =$	$12 : 4 =$
$20 : 4 =$	$24 : 4 =$	$40 : 4 =$
$36 : 4 =$	$28 : 4 =$	$32 : 4 =$

או' קס' ע' ג' א' ו' ב'

או' קס' ע' ג' א' ו' ב'

$4 \times 7 =$	$28 : 4 =$	$6 \times 4 =$
$20 : 4 =$	$4 \times 10 =$	$40 : 4 =$
$24 : 4 =$	$16 : 4 =$	$4 \times 2 =$

$4 \times \square = 20$	$\square : 4 = 4$	$\square \times 4 = 28$
$\square : 4 = 3$	$4 \times \square = 16$	$\square : 4 = 8$
$\square : 4 = 6$	$\square : 4 = 10$	$\square \times 4 = 12$

תרגול כפל וחילוק ב- 4



A maze puzzle where the path is defined by the correct answers to multiplication and division problems. The problems are:

- $4 \times 1 =$
- $5 \times 4 =$
- $4 \times 5 =$
- $16 : 4 =$
- $2 \times 4 =$
- $4 \times 7 =$
- $24 : 4 =$
- $3 \times 4 =$
- $8 : 4 =$
- $20 : 4 =$
- $4 \times 5 =$
- $12 : 4 =$
- $4 \times 2 =$
- $4 \times 4 =$
- $8 : 4 =$
- $16 : 4 =$
- $20 + 8 =$
- $24 : 4 =$
- $36 : 4 =$
- $40 : 4 =$
- $4 \times 7 =$
- $4 \times 3 =$
- $4 \times 6 =$
- $28 : 4 =$
- $4 \times 1 =$
- $28 : 4 =$
- $7 \times 4 =$
- $32 : 4 =$
- $4 \times 10 =$
- $4 \times 9 =$
- $4 \times 8 =$
- $32 : 4 =$
- $20 : 4 =$
- $4 \times 3 =$



תרגול כפל וחילוק ב- 4

עזרו לגמדים להגיע את חברתם. עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



2x4=9

4x5=21

4x2=8

5x4=19

4x6=24

8:4=2

16:4=7

40:4=4

4x8=30

32:4=6

16:4=4

4x6=13

8:4=3

4x4=14

4x7=28

4:4=4

16:4=5

3x4=12

4x9=35

3x4=13

12:4=2

4x5=20

20:4=4

32:4=8

40:4=10



תרגול כפל וחילוק ב- 5

אוי קס ע'גא

אוי קס ע'גא

$2 \times 5 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$
$5 \times 6 =$	$7 \times 5 =$	$3 \times 5 =$
$5 \times 4 =$	$5 \times 1 =$	$5 \times 5 =$

$20 : 5 =$	$10 : 5 =$	$40 : 5 =$
$35 : 5 =$	$50 : 5 =$	$15 : 5 =$
$14 : 2 =$	$25 : 5 =$	$45 : 5 =$

אוי קס ע'גא

אוי קס ע'גא

$5 \times 7 =$	$15 : 5 =$	$5 \times 3 =$
$8 \times 5 =$	$45 : 5 =$	$25 : 5 =$
$10 : 2 =$	$2 \times 5 =$	$6 \times 5 =$

$\square \times 5 = 20$	$\square : 5 = 5$	$\square \times 5 = 30$
$\square : 5 = 2$	$5 \times \square = 50$	$\square \times 5 = 10$
$\square : 5 = 4$	$\square : 5 = 8$	$\square \times 5 = 15$

תרגול כפל וחילוק ב- 5



A maze containing various multiplication and division problems involving the number 5. The problems are:

- $5 \times 1 =$
- $5 : 1 =$
- $20 : 5 =$
- $10 : 5 =$
- $5 \times 8 =$
- $25 : 5 =$
- $5 \times 6 =$
- $15 : 5 =$
- $5 \times 9 =$
- $5 \times 4 =$
- $5 \times 3 =$
- $35 : 5 =$
- $50 : 5 =$
- $5 \times 10 =$
- $5 \times 7 =$
- $30 : 5 =$
- $5 \times 2 =$
- $15 : 5 =$
- $25 : 5 =$
- $40 : 5 =$
- $45 : 5 =$
- $30 : 5 =$
- $2 \times 5 =$
- $7 \times 5 =$
- $4 \times 5 =$



תרגול כפל וחילוק ב-5

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



$4 \times 5 = 21$

$5 \times 8 = 39$

$8 \times 5 = 40$

$7 \times 5 = 30$

$5 \times 2 = 9$

$35 : 5 = 8$

$15 : 5 = 4$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 2 = 11$

$5 \times 3 = 15$

$40 : 5 = 8$

$5 \times 8 = 30$

$5 \times 1 = 1$

$25 : 5 = 6$

$20 : 5 = 4$

$15 : 5 = 4$

$5 \times 6 = 31$

$10 : 5 = 3$

$50 : 5 = 11$

$5 \times 4 = 20$

$30 : 5 = 7$

$45 : 5 = 8$

$5 \times 1 = 10$

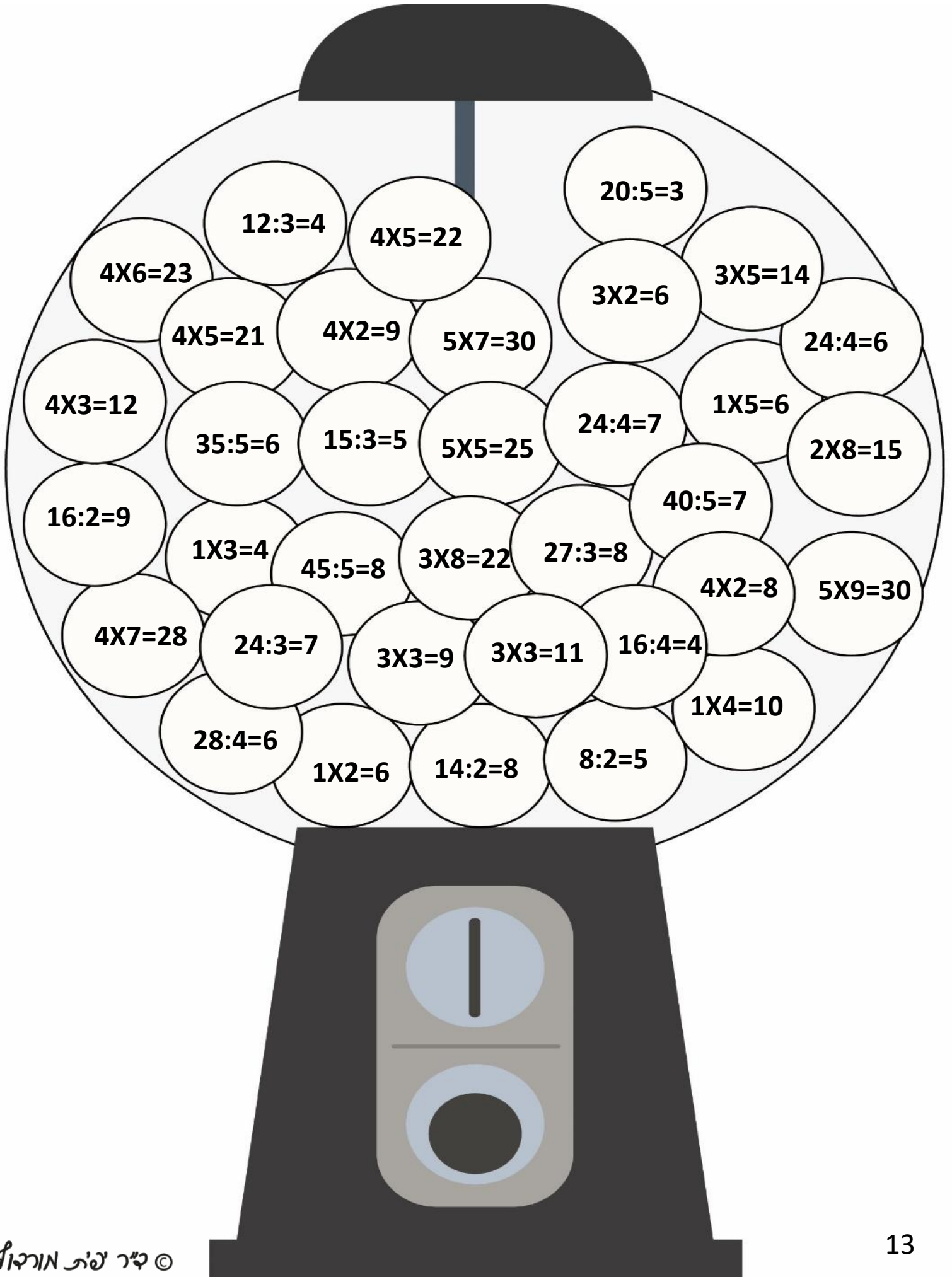
$5 \times 6 = 28$

$20 : 5 = 5$




תרגול כפל וחילוק 1-5

צבעו 10 עיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



תרגול כפל וחילוק 1-5

	28	27	26	25
סוף	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$	$20 : 4 =$	$2 \times 4 =$
20	21	22	23	24
$12 : 3 =$	$3 \times 3 =$	$24 : 4 =$	$30 : 5 =$	$2 \times 2 =$
19	18	17	16	15
$3 \times 8 =$	$1 \times 5 =$	$28 : 4 =$	$5 \times 4 =$	$12 : 4 =$
10	11	12	13	14
$2 \times 6 =$	$27 : 3 =$	$5 \times 6 =$	$1 \times 3 =$	$18 : 3 =$
9	8	7	6	5
$2 \times 8 =$	$4 \times 2 =$	$32 : 4 =$	$5 \times 3 =$	$4 \times 6 =$
	1	2	3	4
	$3 \times 7 =$	$9 : 3 =$	$2 \times 1 =$	$36 : 4 =$

תרגול כפל וחילוק 1-5

פתרו את התרגילים וצבעו את תוצאות התרגילים שריבועים שלפניכם. שימו לב שיש תוצאות שכתובות מספר פעמים. איזו מילה קיבלתם?

4	6	4	4	2	2	9	4	8	7
6	3	7	9	3	5	8	6	7	3
4	5	8	6	7	8	10	3	7	1
6	6	6	9	1	2	8	8	5	3



$$16:4=$$



$$3 \times 2=$$



$$12:2=$$



$$3 \times 3=$$



$$27:3=$$



$$24:4=$$



$$2 \times 2=$$



$$12:3=$$



$$18:2=$$

תרגול כפל וחילוק - 1 עד 5

מתחו קו מהדגים לחכה המתאימה. שימו לב שחלק מהדגים אינם מתאימים לאף חכה.

6

8

$30:5=$

$21:3=$

$3 \times 8=$

$3 \times 2=$

$24:4=$

$12:2=$

$2 \times 6=$

$5 \times 5=$

$4 \times 2=$

$24:3=$

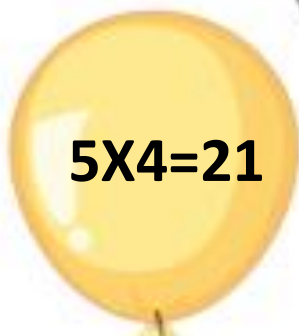
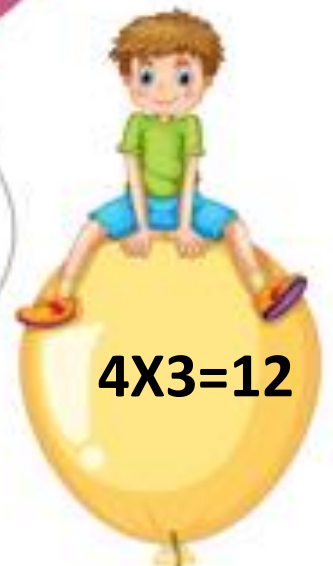
$16:2=$

$32:4=$

$5 \times 3=$

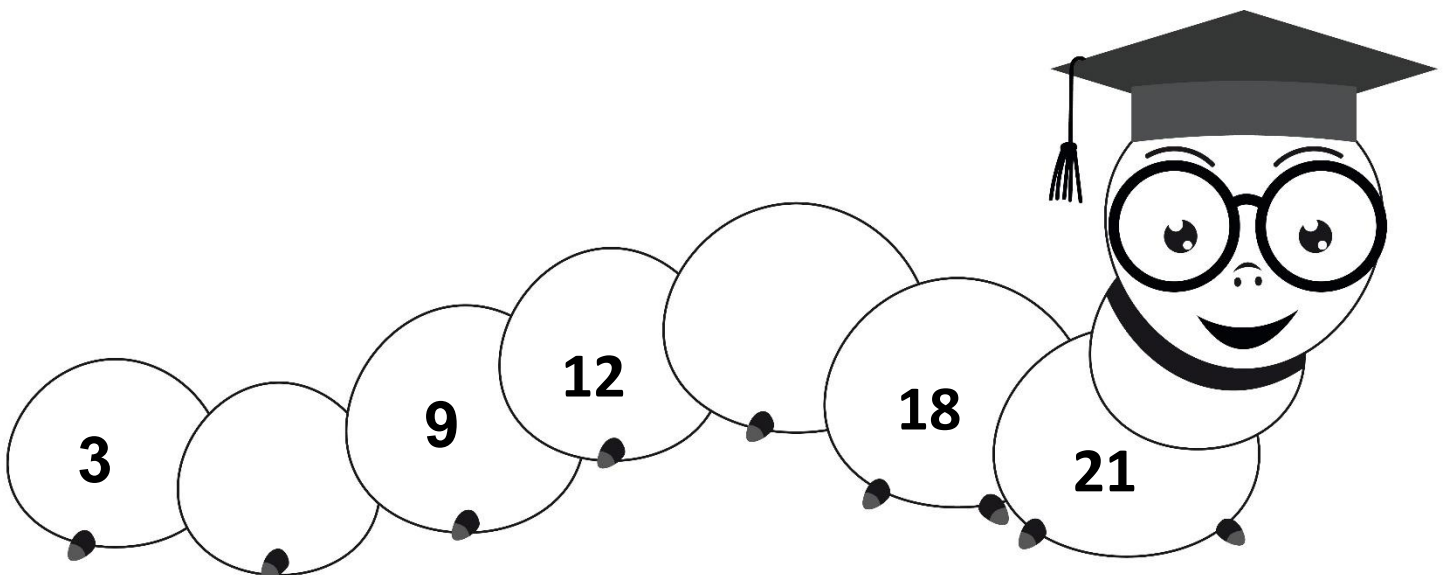
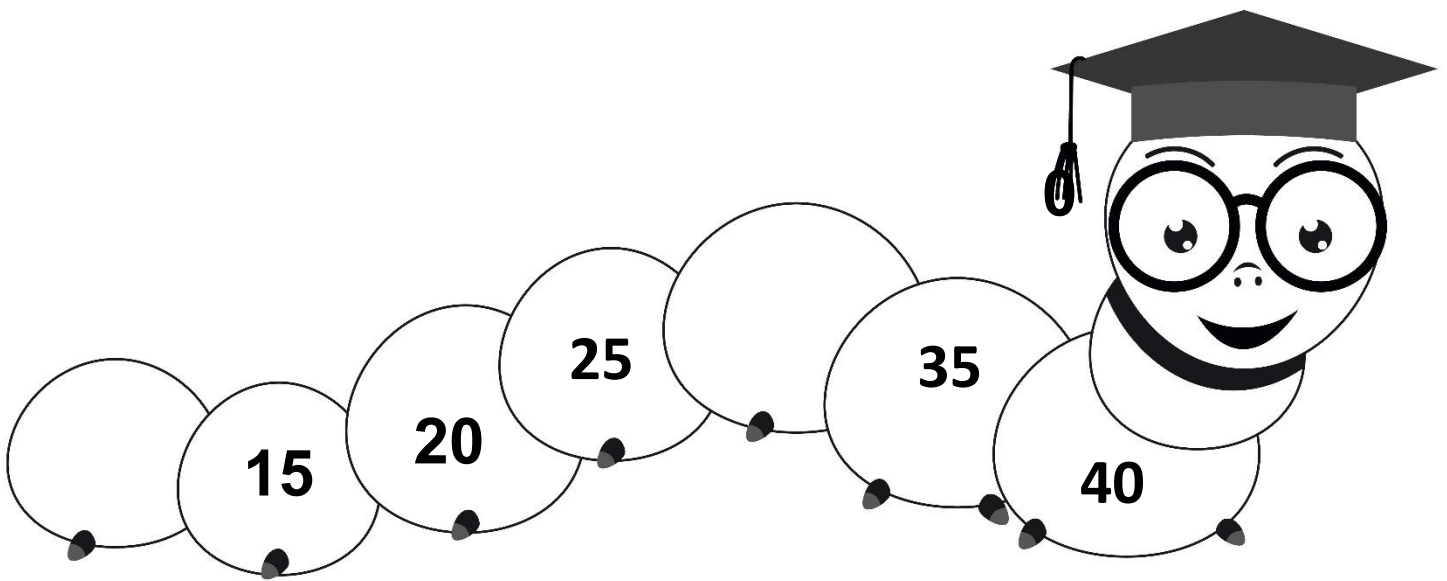
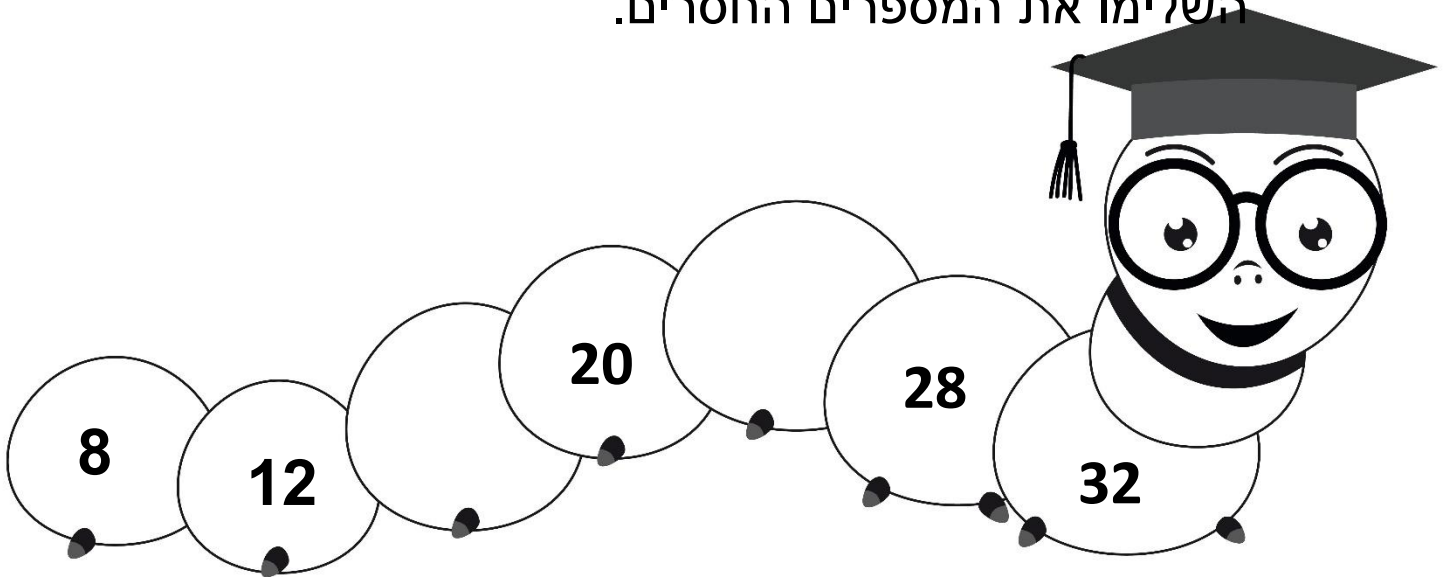
תרגול כפל וחילוק 1-5

הקיפו את התרגיל שתוצאתו לא נכונה.



תרגול כפל וחילוק 1-5

בכל זחל יש חלק של שורה מתוך לוח הכפל.
השלימו את המספרים החסרים.



תרגול כפל וחילוק 1-5

כ'רנא

$1 \times 1 =$ $25 : 5 =$ $12 : 2 =$

$10 : 5 =$ $3 \times 4 =$ $28 : 4 =$

$21 : 7 =$ $8 : 2 =$ $16 : 2 =$

כ'רנא

$4 : 2 =$ $5 \times 6 =$ $24 : 4 =$

$16 : 4 =$ $15 : 3 =$ $14 : 2 =$

$2 \times 6 =$ $27 : 3 =$ $4 \times 2 =$

כ'רנא

$1 \times 1 =$ $28 : 7 =$ $18 : 3 =$

$3 \times 4 =$ $2 \times 2 =$ $4 \times 6 =$

$2 \times 5 =$ $32 : 4 =$ $3 \times 3 =$

כ'רנא

$8 : 4 =$ $3 \times 8 =$ $3 \times 2 =$

$5 \times 4 =$ $24 : 3 =$ $3 \times 3 =$

$20 : 5 =$ $5 \times 5 =$ $1 \times 1 =$

כרטיסיות לגזירה

6	2	5
8	4	3
1	24	7
20	25	10
12	30	9

תרגול כפל וחילוק ב- 6

או' קס ע' ג' א' ב'

או' קס ע' ג' א' ב'

$6 \times 5 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
$6 \times 6 =$	$4 \times 6 =$	$3 \times 6 =$
$6 \times 4 =$	$6 \times 1 =$	$6 \times 2 =$

$12 : 6 =$	$24 : 6 =$	$30 : 6 =$
$42 : 6 =$	$48 : 6 =$	$54 : 6 =$
$60 : 6 =$	$36 : 6 =$	$18 : 6 =$

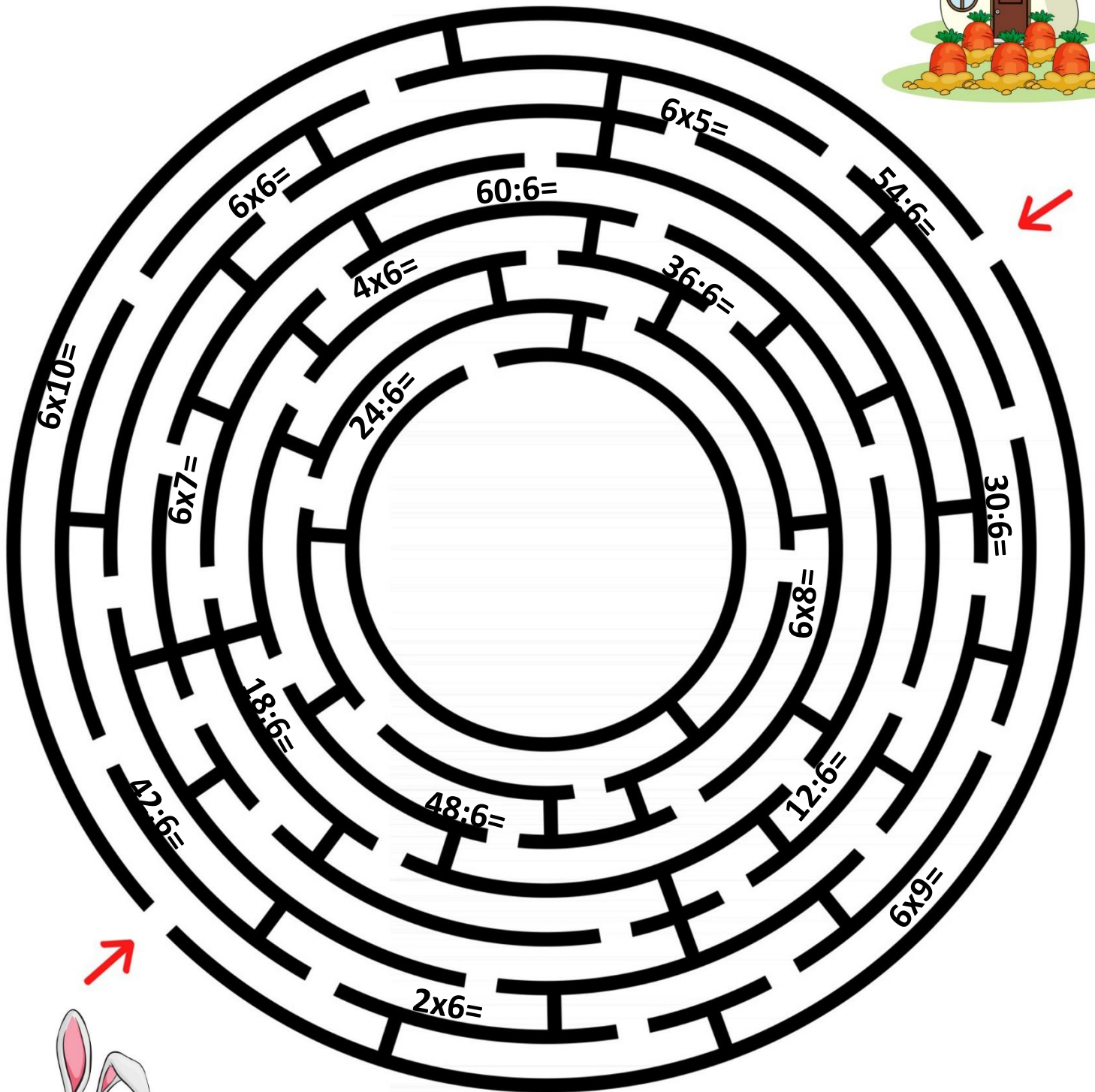
או' קס ע' ג' א' ב'

או' קס ע' ג' א' ב'

$6 \times 7 =$	$12 : 6 =$	$6 \times 3 =$
$30 : 6 =$	$6 \times 10 =$	$42 : 6 =$
$54 : 6 =$	$48 : 6 =$	$6 \times 2 =$

$6 \times \square = 12$	$\square : 6 = 6$	$\square \times 6 = 24$
$\square : 6 = 7$	$6 \times \square = 18$	$\square \times 6 = 30$
$\square : 6 = 10$	$\square : 6 = 8$	$\square \times 6 = 42$

תרגול כפל וחילוק ב- 6



תרגול כפל וחילוק ב- 6

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



$6 \times 5 = 29$

$4 \times 6 = 25$

$6 \times 3 = 18$

$6 : 1 = 1$

$5 \times 6 = 30$

$1 \times 6 = 1$

$6 \times 2 = 14$

$18 : 6 = 2$

$24 : 6 = 4$

$30 : 6 = 4$

$18 : 6 = 4$

$12 : 6 = 3$

$36 : 6 = 6$

$24 : 6 = 3$

$6 \times 2 = 13$

$6 \times 4 = 20$

$36 : 6 = 7$

$7 \times 6 = 42$

$4 \times 6 = 22$

$6 \times 7 = 41$

$6 \times 9 = 53$

$12 : 6 = 2$

$6 \times 7 = 40$

$6 \times 2 = 12$

$54 : 6 = 9$

$6 \times 8 = 45$



תרגול כפל וחילוק ב- 7

או' קס' ע'א'ו'

או' קס' ע'א'ו'

$7 \times 5 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$21 : 7 =$

$35 : 7 =$

$56 : 7 =$

$7 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$7 \times 2 =$

$28 : 7 =$

$49 : 7 =$

$70 : 7 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 3 =$

$14 : 7 =$

$63 : 7 =$

$42 : 7 =$

או' קס' ע'א'ו'

או' קס' ע'א'ו'

$2 \times 7 =$

$21 : 7 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times \square = 21$

$\square : 7 = 4$

$\square \times 7 = 14$

$42 : 7 =$

$5 \times 7 =$

$28 : 7 =$

$\square : 7 = 5$

$7 \times \square = 42$

$\square \times 7 = 63$

$70 : 7 =$

$63 : 7 =$

$6 \times 7 =$

$\square : 7 = 6$

$\square : 7 = 8$

$\square \times 7 = 7$

תרגול כפל וחילוק ב- 7



A large maze containing 30 math problems involving multiplication and division by 7. The problems are:

- $14:7=$
- $7 \times 1=$
- $35:7=$
- $70:7=$
- $7 \times 10=$
- $21:7=$
- $7 \times 2=$
- $7 \times 4=$
- $7 \times 3=$
- $7 \times 5=$
- $5 \times 7=$
- $7 \times 1=$
- $9 \times 7=$
- $42:7=$
- $7 \times 10=$
- $7 \times 7=$
- $7 \times 8=$
- $7 \times 6=$
- $14:7=$
- $7 \times 7=$
- $35:7=$
- $28:7=$
- $21:7=$
- $49:7=$
- $7 \times 4=$
- $7 \times 2=$
- $42:7=$
- $7 \times 9=$
- $49:7=$
- $35:7=$
- $21:7=$
- $7 \times 5=$
- $6 \times 7=$
- $7 \times 3=$
- $7 \times 4=$
- $7 \times 4=$
- $5 \times 7=$
- $14:7=$



תרגול כפל וחילוק ב-7

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



$56:7=5$

$7 \times 5 = 14$

$1 \times 7 = 1$

$4 \times 7 = 24$

$2 \times 7 = 12$

$21:7=2$

$42:7=5$

$7 \times 3 = 21$

$10 \times 7 = 17$

$28:7=3$

$5 \times 7 = 34$

$2 \times 7 = 15$

$7 \times 3 = 20$

$28:7=4$

$9 \times 7 = 60$

$14:7=3$

$49:7=6$

$6 \times 7 = 41$

$49:7=7$

$7 \times 3 = 12$

$7:7=7$

$7 \times 5 = 35$

$35:7=4$

$8 \times 7 = 55$

$2 \times 7 = 14$

$63:7=7$



תרגול כפל וחילוק ב- 8

אויקס ע'גא'ב

אויקס ע'גא'ב

$8 \times 5 =$	$2 \times 8 =$	$4 \times 8 =$
$7 \times 8 =$	$8 \times 6 =$	$3 \times 8 =$
$8 \times 9 =$	$8 \times 1 =$	$8 \times 8 =$

$32 : 8 =$	$40 : 8 =$	$56 : 8 =$
$24 : 8 =$	$72 : 8 =$	$16 : 8 =$
$48 : 8 =$	$80 : 8 =$	$64 : 8 =$

אויקס ע'גא'ב

אויקס ע'גא'ב

$2 \times 8 =$	$40 : 8 =$	$8 \times 3 =$
$56 : 8 =$	$4 \times 8 =$	$64 : 8 =$
$48 : 8 =$	$72 : 8 =$	$6 \times 8 =$

$8 \times \square = 24$	$\square : 8 = 5$	$\square \times 8 = 16$
$\square : 8 = 7$	$8 \times \square = 72$	$\square : 8 = 80$
$\square : 8 = 8$	$\square : 8 = 9$	$\square \times 8 = 48$

תרגול כפל וחילוק ב- 8



A large maze containing various multiplication and division problems involving the number 8. The problems are:

- $8 \times 4 =$
- $8 \times 3 =$
- $8 \times 1 =$
- $8 \times 6 =$
- $24 : 8 =$
- $3 \times 8 =$
- $32 : 8 =$
- $8 \times 5 =$
- $8 \times 5 =$
- $8 \times 2 =$
- $8 \times 2 =$
- $72 : 8 =$
- $3 \times 8 =$
- $40 : 8 =$
- $48 : 8 =$
- $8 \times 6 =$
- $56 : 8 =$
- $8 \times 1 =$
- $64 : 8 =$
- $80 : 8 =$
- $16 : 8 =$
- $24 : 8 =$
- $8 \times 4 =$
- $8 \times 8 =$



תרגול כפל וחילוק ב- 8

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



$8 \times 5 = 40$

$8 \times 2 = 16$

$3 \times 8 = 12$

$16 : 8 = 2$

$6 \times 8 = 45$

$72 : 8 = 8$

$5 \times 8 = 39$

$16 : 8 = 3$

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 8 = 63$

$24 : 8 = 4$

$24 : 8 = 3$

$7 \times 8 = 59$

$16 : 8 = 3$

$64 : 8 = 7$

$32 : 8 = 5$

$32 : 8 = 4$

$3 \times 8 = 23$

$8 \times 3 = 22$

$8 \times 1 = 8$

$40 : 8 = 4$

$2 \times 8 = 15$

$1 \times 8 = 1$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 2 = 13$



תרגול כפל וחילוק ב- 9

אוי קס ע'גא

אוי קס ע'גא

$9 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$81 : 9 =$

$63 : 9 =$

$72 : 9 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$54 : 9 =$

$18 : 9 =$

$27 : 9 =$

$9 \times 1 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 9 =$

$90 : 9 =$

$36 : 9 =$

$45 : 9 =$

אוי קס ע'גא

אוי קס ע'גא

$9 \times 7 =$

$27 : 9 =$

$2 \times 9 =$

$9 \times \square = 27$

$\square : 9 = 9$

$\square \times 9 = 45$

$45 : 9 =$

$9 \times 10 =$

$36 : 9 =$

$\square : 9 = 8$

$9 \times \square = 36$

$\square \times 9 = 18$

$81 : 9 =$

$18 : 9 =$

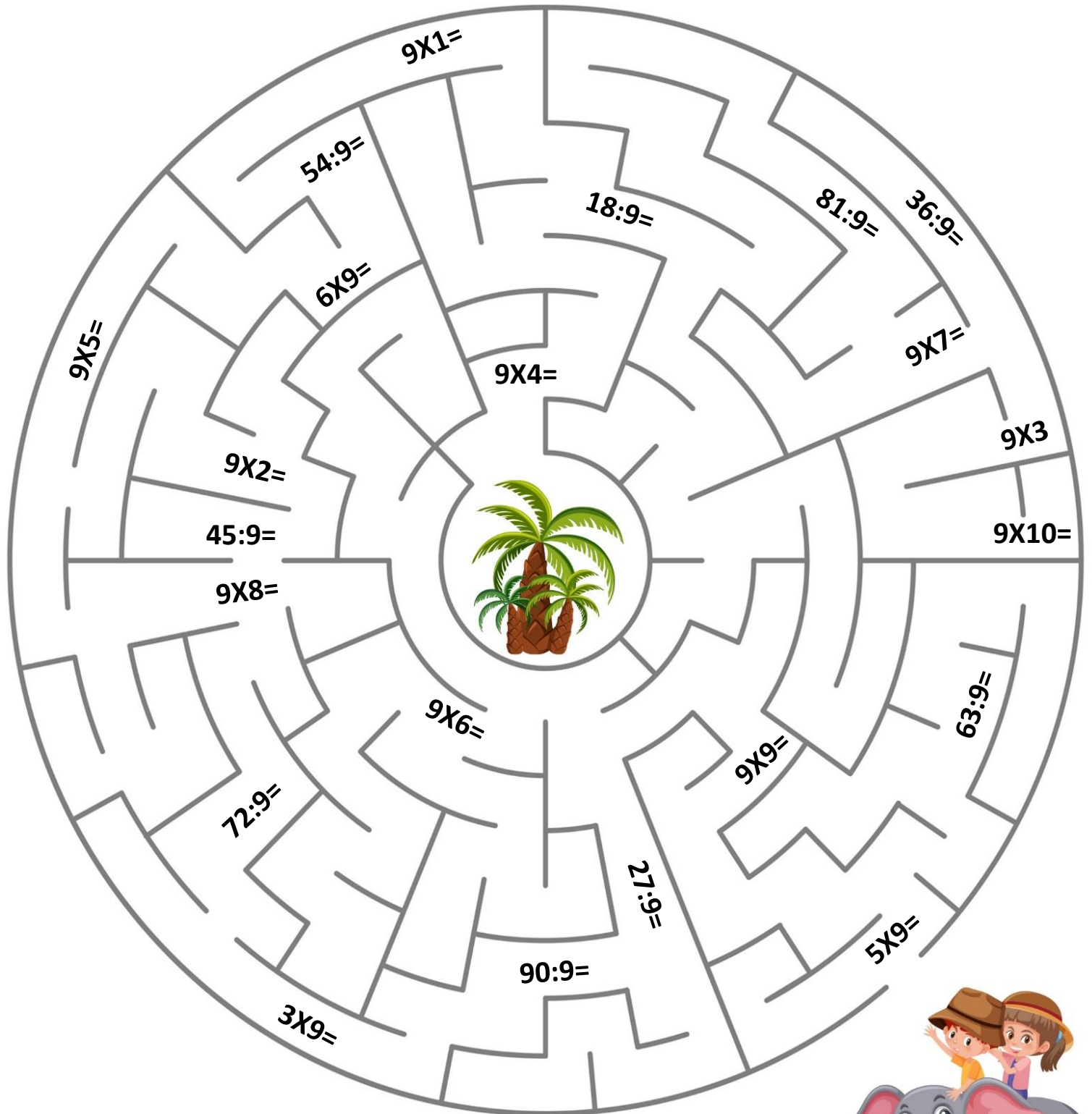
$9 \times 9 =$

$\square : 9 = 6$

$\square : 9 = 7$

$\square \times 9 = 90$

תרגול כפל וחילוק ב-9



תרגול כפל וחילוק ב-9

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



$9 \times 3 = 29$

$45 : 9 = 4$

$9 \times 8 = 71$

$9 \times 9 = 80$

$9 \times 2 = 17$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 24$

$63 : 9 = 5$

$9 \times 8 = 70$

$18 : 9 = 3$

$27 : 9 = 3$

$72 : 9 = 7$

$54 : 9 = 5$

$45 : 9 = 5$

$2 \times 9 = 16$

$9 \times 7 = 58$

$9 \times 1 = 7$

$63 : 9 = 6$

$1 \times 9 = 9$

$72 : 9 = 7$

$27 : 9 = 6$

$9 \times 6 = 54$

$3 \times 9 = 28$

$9 \times 5 = 14$

$9 \times 7 = 63$

$36 : 9 = 5$



תרגול כפל וחילוק ב- 10

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

$10 \times 5 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$20 : 10 =$

$100 : 10 =$

$40 : 10 =$

$10 \times 6 =$

$4 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$80 : 10 =$

$30 : 10 =$

$90 : 10 =$

$2 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$70 : 10 =$

$60 : 10 =$

$50 : 10 =$

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

או' קס ע' ג' א' ו' ב'

$10 \times 7 =$

$80 : 10 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times \square = 20$

$\square : 10 = 4$

$\square \times 10 = 60$

$40 : 10 =$

$2 \times 10 =$

$20 : 10 =$

$\square : 10 = 9$

$10 \times \square = 70$

$\square \times 10 = 30$

$50 : 10 =$

$60 : 10 =$

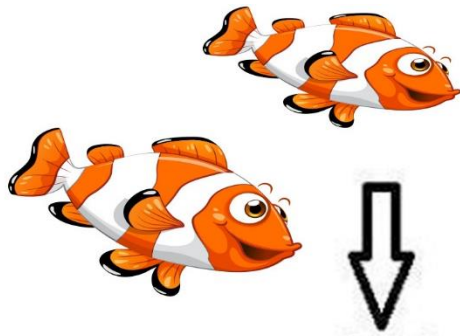
$6 \times 10 =$

$\square : 10 = 8$

$\square : 10 = 5$

$\square \times 10 = 40$

תרגול כפל וחילוק ב- 10



A maze puzzle where the path is defined by solving multiplication and division problems. The problems are:

- $100:10=$
- $20:10=$
- $10 \times 5=$
- $2 \times 10=$
- $80:10=$
- $10 \times 2=$
- $90:10=$
- $10 \times 3=$
- $7 \times 10=$
- $10 \times 4=$
- $30:10=$
- $70:10=$
- $90:10=$
- $50:10=$
- $10 \times 1=$
- $40:10=$
- $60:10=$
- $10 \times 6=$
- $9 \times 10=$
- $90:10=$
- $8 \times 10=$
- $10 \times 4=$
- $40:10=$
- $10 \times 4=$
- $10 \times 6=$
- $90:10=$
- $50:10=$
- $10:10=$
- $30:10=$
- $40:10=$
- $3 \times 10=$
- $30:10=$



תרגול כפל וחילוק ב- 10

עברו רק בעיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



$10 \times 2 = 12$

$50 : 10 = 15$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 10 = 34$

$40 : 10 = 4$

$40 : 10 = 3$

$80 : 10 = 18$

$30 : 10 = 2$

$50 : 10 = 4$

$10 \times 6 = 62$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 10 = 23$

$70 : 10 = 6$

$60 : 10 = 6$

$7 \times 10 = 77$

$80 : 10 = 7$

$10 \times 10 = 99$

$10 \times 5 = 45$

$8 \times 10 = 80$

$6 \times 10 = 66$

$6 \times 10 = 50$

$10 \times 10 = 100$

$100 : 10 = 11$

$40 : 10 = 14$

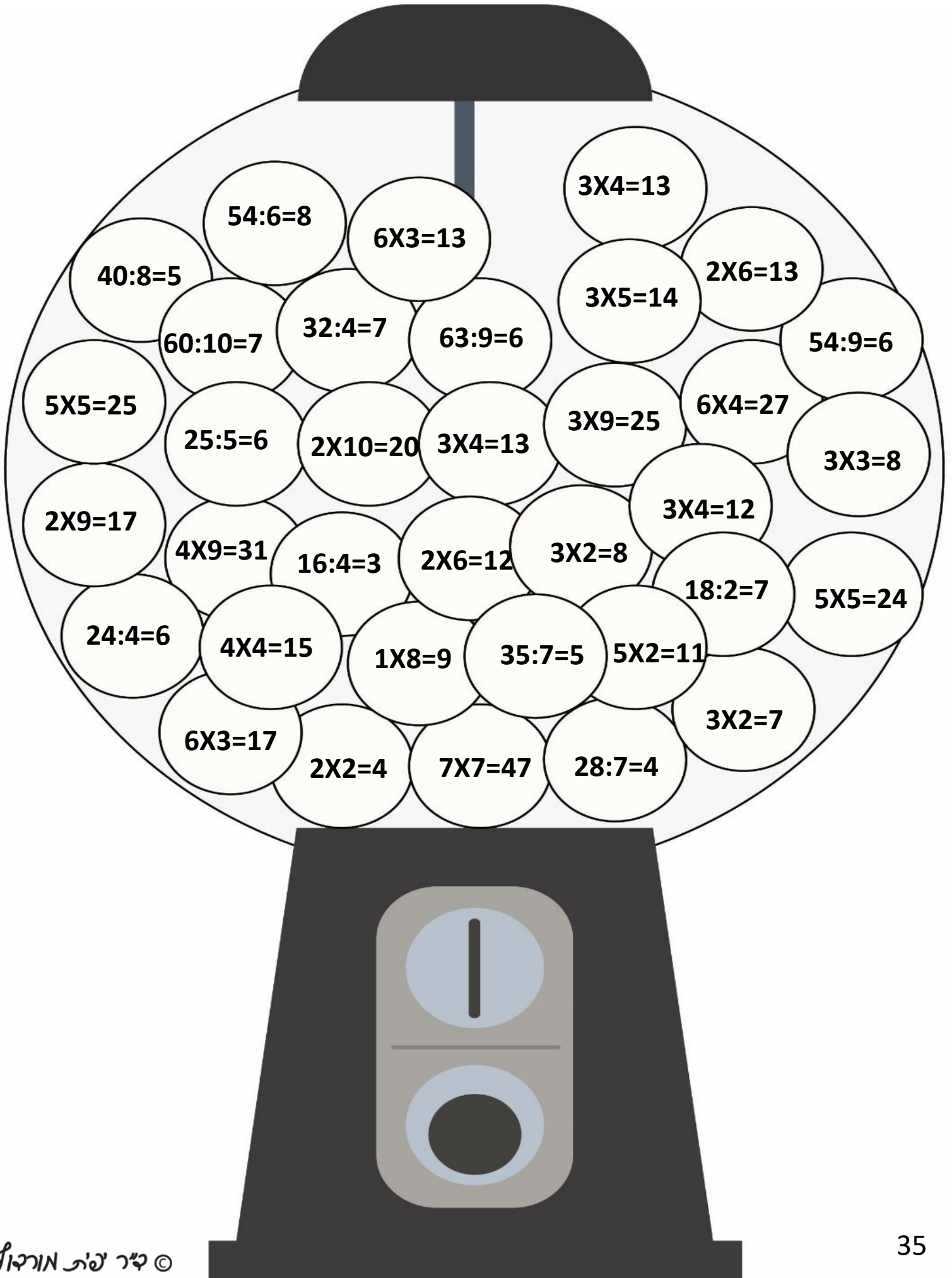
$90 : 10 = 9$

$3 \times 10 = 28$




תרגול כפולות 1 עד 10

צבעו 10 עיגולים שהתוצאות בהם נכונות.



תרגול כפולות 1 עד 10

	28	27	26	25
סוף	$2 \times 2 =$	$21 : 7 =$	$25 : 5 =$	$4 \times 5 =$
20	21	22	23	24
$9 \times 4 =$	$24 : 6 =$	$7 \times 9 =$	$3 \times 4 =$	$2 \times 3 =$
19	18	17	16	15
$9 \times 3 =$	$54 : 6 =$	$8 \times 8 =$	$15 : 3 =$	$49 : 7 =$
10	11	12	13	14
$6 \times 7 =$	$72 : 9 =$	$7 \times 3 =$	$27 : 9 =$	$5 \times 7 =$
9	8	7	6	5
$4 \times 2 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 5 =$	$18 : 2 =$	$36 : 6 =$
	1	2	3	4
	$35 : 7 =$	$36 : 4 =$	$2 \times 7 =$	$12 : 2 =$

תרגול כפל וחילוק 1 עד 10

פתרו את התרגילים וצבעו את תוצאות התרגילים שריבועים שלפניכם. שימו לב שיש תוצאות שכתובות מספר פעמים. איזו מילה קיבלתם?

21	56	44	2	22	39	9	10	9	7
24	6	62	9	96	5	80	58	2	33
40	5	4	10	7	8	10	9	2	18
6	6	18	9	71	19	8	78	29	39



$$80:8=$$



$$2 \times 5 =$$



$$16:8=$$



$$45:5=$$



$$4:2=$$



$$60:6=$$



$$12:6=$$



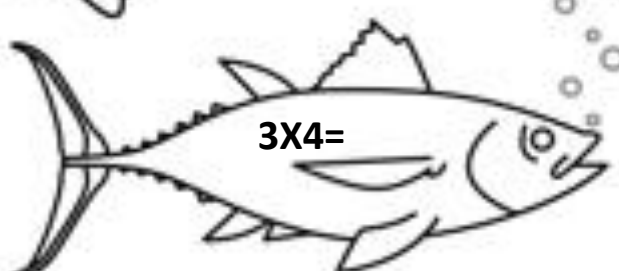
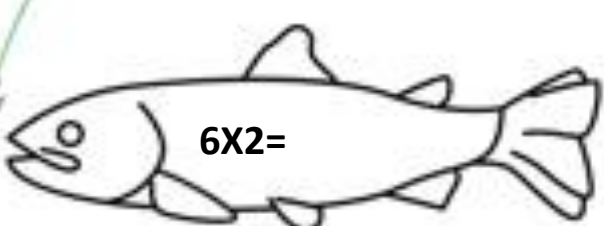
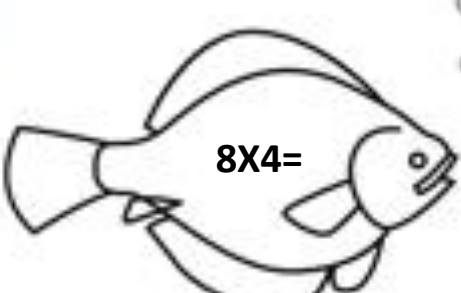
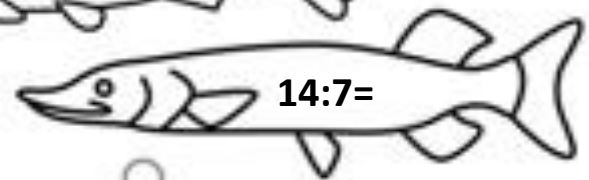
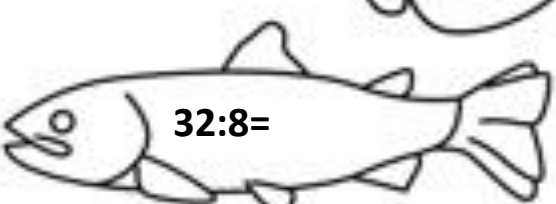
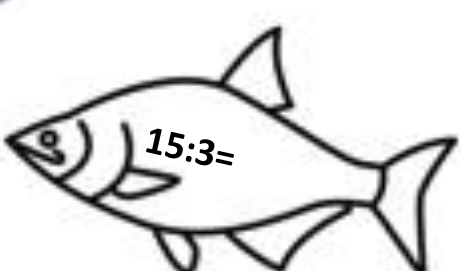
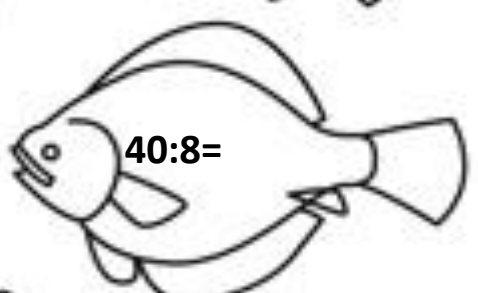
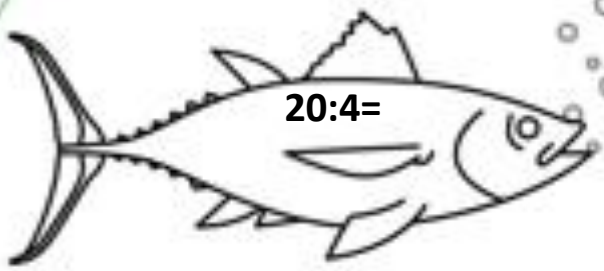
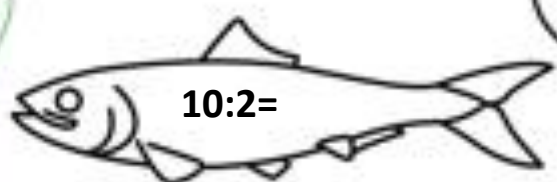
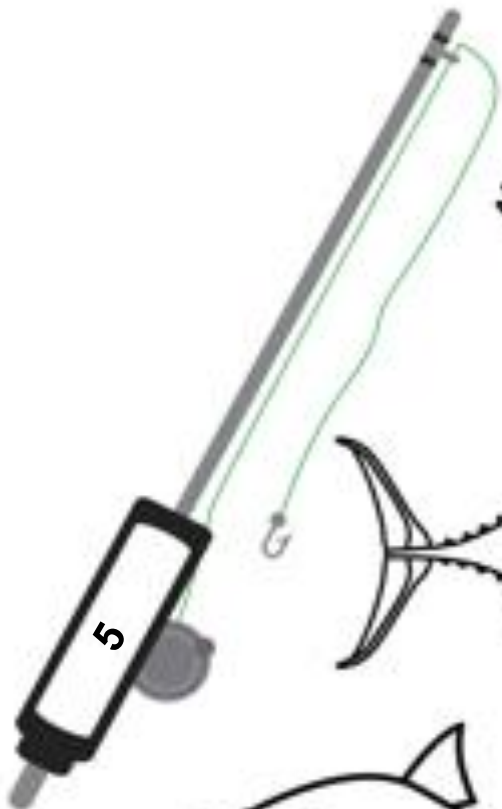
$$27:3=$$



$$3 \times 3 =$$

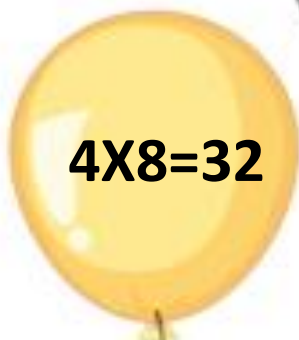
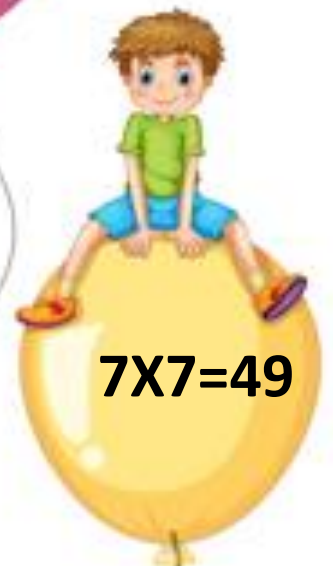
תרגול כפל וחילוק - 1 עד 10

מתחו קו מהדגים לחכה המתאימה. שימו לב שחלק מהדגים אינם מתאימים לאף חכה.



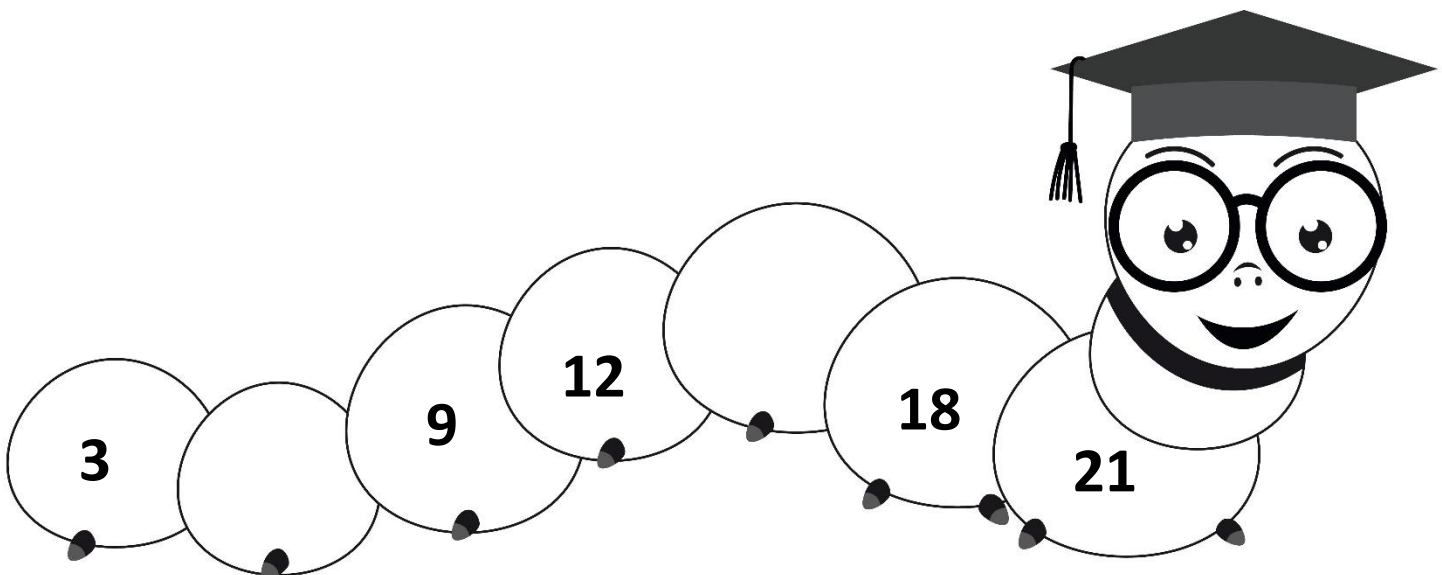
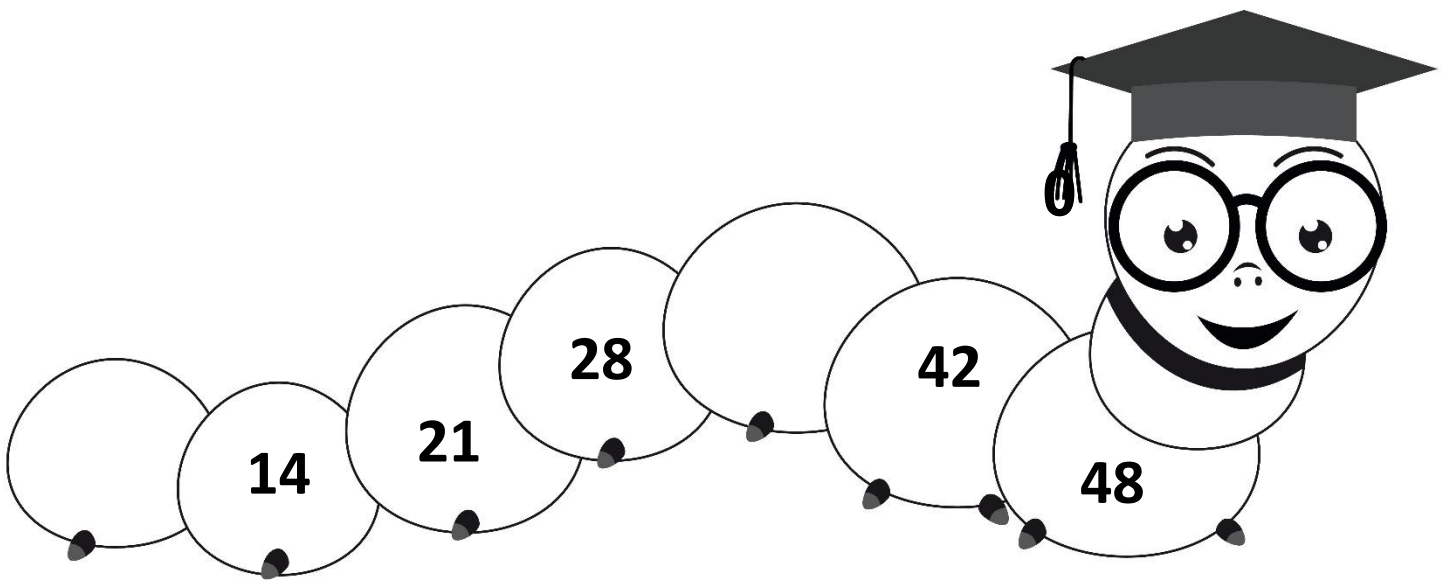
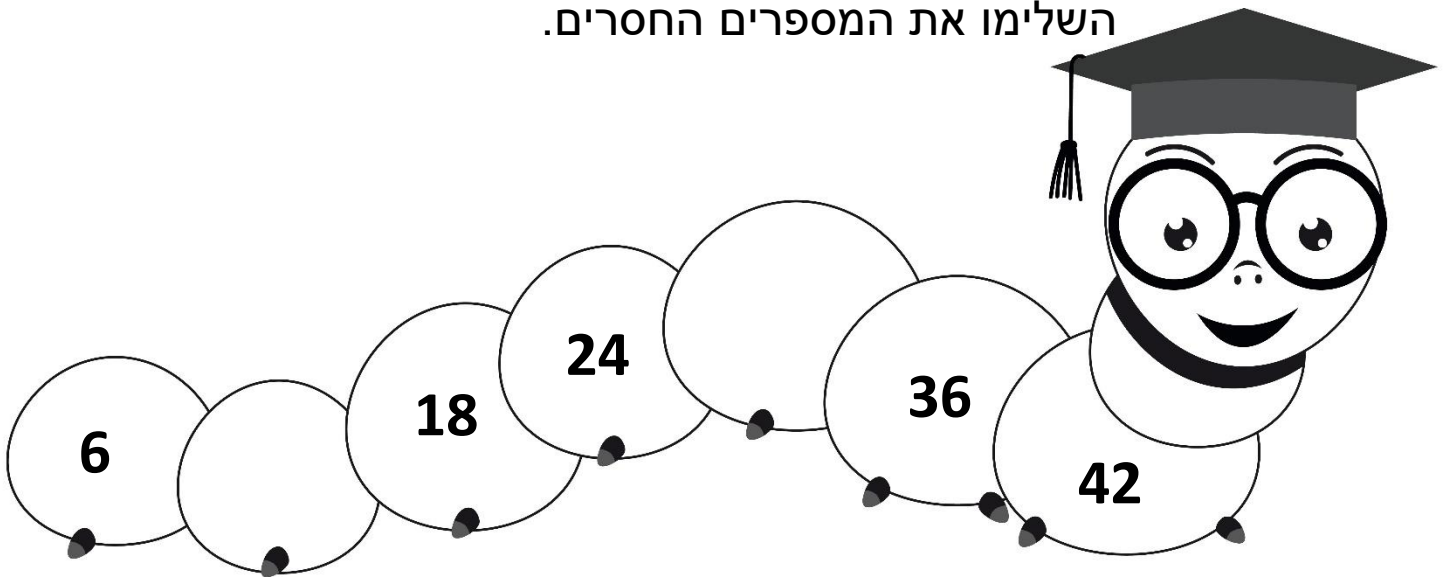
תרגול כפולות 1 עד 10

הקיפו את התרגיל שתוצאתו לא נכונה.



תרגול כפולות 1 עד 10

בכל זחל יש חלק של שורה מתוך לוח הכפל.
השלימו את המספרים החסרים.



תרגול כפולות 1 עד 10

כ'רנא

$5 \times 4 =$ $24 : 3 =$ $1 \times 3 =$

$12 : 2 =$ $6 \times 8 =$ $4 \times 6 =$

$35 : 5 =$ $18 : 9 =$ $8 \times 8 =$

כ'רנא

$4 \times 4 =$ $1 \times 6 =$ $9 \times 9 =$

$2 \times 10 =$ $40 : 4 =$ $4 \times 2 =$

$3 \times 2 =$ $7 \times 7 =$ $16 : 8 =$

כ'רנא

$6 \times 4 =$ $4 \times 5 =$ $6 \times 6 =$

$10 : 5 =$ $7 \times 3 =$ $40 : 5 =$

$50 : 5 =$ $28 : 4 =$ $1 \times 1 =$

כ'רנא

$7 \times 4 =$ $1 \times 2 =$ $3 \times 8 =$

$18 : 3 =$ $35 : 7 =$ $3 \times 5 =$

$60 : 6 =$ $30 : 6 =$ $6 \times 3 =$

כרטיסיות לגזירה

20

5

21

28

49

64

24

6

36

10

2

8

7

15

1

81

16

18