

כפל 2

$6 \times 2 = ?$

$9 \times 2 = 18$

$3 \times 2 = ?$

$8 \times 2 = ?$

 FlyShare
למידה עם אנשים
מאת 2010

כפל 2

$6 \times 2 = 12$

$9 \times 2 = ?$

$3 \times 2 = ?$

$8 \times 2 = ?$

 FlyShare
למידה עם אנשים
מאת 2010

כפל 2

$6 \times 2 = ?$

$9 \times 2 = ?$

$3 \times 2 = ?$

$8 \times 2 = 16$

 FlyShare
למידה עם אנשים
מאת 2010

כפל 2

$6 \times 2 = ?$

$9 \times 2 = ?$

$3 \times 2 = 6$

$8 \times 2 = ?$

 FlyShare
למידה עם אנשים
מאת 2010

כפל 3

$7 \times 3 = ?$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 3 = ?$

$9 \times 3 = ?$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 3

$7 \times 3 = 21$

$3 \times 3 = ?$

$5 \times 3 = ?$

$9 \times 3 = ?$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 3

$7 \times 3 = ?$

$3 \times 3 = ?$

$5 \times 3 = ?$

$9 \times 3 = 27$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 3

$7 \times 3 = ?$

$3 \times 3 = ?$

$5 \times 3 = 15$

$9 \times 3 = ?$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 4

$6 \times 4 = ?$

$8 \times 4 = 32$

$3 \times 4 = ?$

$5 \times 4 = ?$

 FlyShare
למידה עם אהבה
מזה 2008

כפל 4

$6 \times 4 = 24$

$8 \times 4 = ?$

$3 \times 4 = ?$

$5 \times 4 = ?$

 FlyShare
למידה עם אהבה
מזה 2008

כפל 4

$6 \times 4 = ?$

$8 \times 4 = ?$

$3 \times 4 = ?$

$5 \times 4 = 20$

 FlyShare
למידה עם אהבה
מזה 2008

כפל 4

$6 \times 4 = ?$

$8 \times 4 = ?$

$3 \times 4 = 12$

$5 \times 4 = ?$

 FlyShare
למידה עם אהבה
מזה 2008

כפל 5

$5 \times 5 = ?$

$8 \times 5 = 40$

$3 \times 5 = ?$

$7 \times 5 = ?$



כפל 5

$5 \times 5 = 25$

$8 \times 5 = ?$

$3 \times 5 = ?$

$7 \times 5 = ?$



כפל 5

$5 \times 5 = ?$

$8 \times 5 = ?$

$3 \times 5 = ?$

$7 \times 5 = 35$



כפל 5

$5 \times 5 = ?$

$8 \times 5 = ?$

$3 \times 5 = 15$

$7 \times 5 = ?$



כפל 6

$$5 \times 6 = ?$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$2 \times 6 = ?$$

$$7 \times 6 = ?$$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 6

$$5 \times 6 = 30$$

$$4 \times 6 = ?$$

$$2 \times 6 = ?$$

$$7 \times 6 = ?$$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 6

$$5 \times 6 = ?$$

$$4 \times 6 = ?$$

$$2 \times 6 = ?$$

$$7 \times 6 = 42$$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 6

$$5 \times 6 = ?$$

$$4 \times 6 = ?$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$7 \times 6 = ?$$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 7

$1 \times 7 = ?$

$4 \times 7 = 28$

$9 \times 7 = ?$

$7 \times 7 = ?$

 FlyShare
למידה עם אהבה

כפל 7

$1 \times 7 = 7$

$4 \times 7 = ?$

$9 \times 7 = ?$

$7 \times 7 = ?$

 FlyShare
למידה עם אהבה

כפל 7

$1 \times 7 = ?$

$4 \times 7 = ?$

$9 \times 7 = ?$

$7 \times 7 = 49$

 FlyShare
למידה עם אהבה

כפל 7

$1 \times 7 = ?$

$4 \times 7 = ?$

$9 \times 7 = 63$

$7 \times 7 = ?$

 FlyShare
למידה עם אהבה

כפל 8

$3 \times 8 = ?$

$8 \times 8 = 64$

$6 \times 8 = ?$

$\times 8 = ?$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 8

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 8 = ?$

$6 \times 8 = ?$

$1 \times 8 = ?$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 8

$3 \times 8 = ?$

$8 \times 8 = ?$

$6 \times 8 = ?$

$1 \times 8 = 8$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 8

$3 \times 8 = ?$

$8 \times 8 = ?$

$6 \times 8 = 48$

$1 \times 8 = ?$

 FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 9

$6 \times 9 = ?$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 9 = ?$

$10 \times 9 = ?$

אסנת

כפל 9

$6 \times 9 = ?$

$4 \times 9 = ?$

$5 \times 9 = ?$

$10 \times 9 = 90$

FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 9

$6 \times 9 = 54$

$4 \times 9 = ?$

$5 \times 9 = ?$

$10 \times 9 = ?$

אסנת

כפל 9

$6 \times 9 = ?$

$4 \times 9 = ?$

$5 \times 9 = 45$

$10 \times 9 = ?$

FlyShare
למידה עם הנאה

כפל 10

$$3 \times 10 = ?$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$2 \times 10 = ?$$

$$5 \times 10 = ?$$



כפל 10

$$3 \times 10 = 30$$

$$7 \times 10 = ?$$

$$2 \times 10 = ?$$

$$5 \times 10 = ?$$



כפל 10

$$3 \times 10 = ?$$

$$7 \times 10 = ?$$

$$2 \times 10 = ?$$

$$5 \times 10 = 50$$



כפל 10

$$3 \times 10 = ?$$

$$7 \times 10 = ?$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$5 \times 10 = ?$$



הוראות משחק

המשחק מכיל:

10 סדרות של קלפים

מטרה לימודית:

למידת לוח הכפל

מטרת המשחק:

לאסוף כמה שיותר רביעיות.

הכנות למשחק:

מערבבים את הקלפים ומחלקים
ארבעה לכל משתתף. את שאר
הקלפים מניחים בערימה כקופה.

מהלך המשחק:

כל משתתף בתורו מבקש מאחד
המשתתפים קלף הנחוץ לו
להשלמת רביעייה. אם יודע את
פתרון תרגיל הכפל המבוקש,
מקבל את הקלף. בנוסף, הוא רשאי
לבקש קלף נוסף (מכל משתתף).
אם לא יודע את הפתרון, הוא
לוקח קלף מהקופה והתור עובר
הלאה.

מנצח: המשתתף שצובר את מספר
הרביעיות הגדול ביותר.

בהצלחה!

כפל

משחק רביעיות

לתרגול לוח הכפל



אסנת פליישר
052-3582533

כפל 1

$$3 \times 1 = ?$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$6 \times 1 = ?$$

$$1 \times 1 = ?$$



כפל 1

$$3 \times 1 = 3$$

$$8 \times 1 = ?$$

$$6 \times 1 = ?$$

$$1 \times 1 = ?$$



כפל 1

$$3 \times 1 = ?$$

$$8 \times 1 = ?$$

$$6 \times 1 = ?$$

$$1 \times 1 = 1$$



כפל 1

$$3 \times 1 = ?$$

$$8 \times 1 = ?$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$1 \times 1 = ?$$

