

חיזוק לוח הכפל באמצעות חוק הפילוג

כתבו את התרגילים הבאים בצורתם המקוצרת ופתרו:

1. $5 \times 3 + 5 \times 6 = \underline{5 \times 9 = 45}$

2. $8 \times 2 + 8 \times 6 = \underline{\hspace{10em}}$

3. $7 \times 4 + 7 \times 6 = \underline{\hspace{10em}}$

4. $8 \times 1 + 8 \times 5 = \underline{\hspace{10em}}$

5. $9 \times 4 + 9 \times 2 = \underline{\hspace{10em}}$

6. $4 \times 3 + 4 \times 1 = \underline{\hspace{10em}}$

7. $1 \times 2 + 1 \times 4 = \underline{\hspace{10em}}$

8. $3 \times 4 + 3 \times 5 = \underline{\hspace{10em}}$

תשובות:**חיזוק לוח הכפל באמצעות חוק הפילוג**

כתבו את התרגילים הבאים בצורתם המקוצרת ופתרו:

1. $5 \times 3 + 5 \times 6 = 5 \times 9 = 45$ _____

2. $8 \times 2 + 8 \times 6 = 8 \times 8 = 64$

3. $7 \times 4 + 7 \times 6 = 7 \times 10 = 70$

4. $8 \times 1 + 8 \times 5 = 8 \times 6 = 48$

5. $9 \times 4 + 9 \times 2 = 9 \times 6 = 54$

6. $4 \times 3 + 4 \times 1 = 4 \times 4 = 16$

7. $1 \times 2 + 1 \times 4 = 1 \times 6 = 6$

8. $3 \times 4 + 3 \times 5 = 3 \times 9 = 27$