

פילוג, קיבוץ וחילוף

השתמשו בחוקי בחילוף, הקיבוץ והפילוג ופתרו את התרגילים בדרך הנוחה ביותר:

1.  $(12 + 37) + 18 = \underline{(12 + 18) + 37 = 67}$

2.  $4 \times 12 \times 5 = \underline{\hspace{10em}}$

3.  $5 + 3 \times (2+3) = \underline{\hspace{10em}}$

4.  $(5 + 18 + 15) \times 2 = \underline{\hspace{10em}}$

5.  $10 \times 2 + 5 \times 2 + (4 + 3) = \underline{\hspace{10em}}$

6.  $4 \times (16 + 23 + 4 + 7) = \underline{\hspace{10em}}$

7.  $10 \times 28 \times 2 = \underline{\hspace{10em}}$

8.  $(41 + 16) + (9 + 14) = \underline{\hspace{10em}}$

9.  $3 \times (5 + 15 + 22) = \underline{\hspace{10em}}$

תשובות:פילוג, קיבוץ וחילוף

השתמשו בחוקי בחילוף, הקיבוץ והפילוג ופתרו את התרגילים בדרך הנוחה ביותר:

1.  $(12 + 37) + 18 = \underline{(12 + 18) + 37 = 67}$

2.  $4 \times 12 \times 5 = 240$

3.  $5 + 3 \times (2+3) = 20$

4.  $(5 + 18 + 15) \times 2 = 96$

5.  $10 \times 2 + 5 \times 2 + (4 + 3) = 37$

6.  $4 \times (16 + 23 + 4 + 7) = 160$

7.  $10 \times 28 \times 2 = 560$

8.  $(41 + 16) + (9 + 14) = 80$

9.  $3 \times (5 + 15 + 22) = 126$