

1. בלי לחשב במדויק, כתבו  $>$  או  $<$  כך שתקבלו פסוקים נכונים:

א)  $25 + 29 \dots\dots\dots 50$

ב)  $23 + 18 \dots\dots\dots 50$

ג)  $85 - 29 \dots\dots\dots 50$

ד)  $100 - 53 \dots\dots\dots 50$

2. כתבו ספרות מתאימות:

א)

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

ב)

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

$\boxed{3} \boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}} \boxed{3}$

3. בשכונה יש 10 בתים קטנים ובניין אחד גדול.

בכל בית קטן יש 7 חלונות, ובבניין הגדול יש 35 חלונות.

כמה חלונות יש בשכונה?

דרך הפתרון: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

תשובה: \_\_\_\_\_

1. המורה לספורט חילקה את 24 התלמידים בכיתה ג' לקבוצות שוות.

כמה קבוצות יכולות להיות, וכמה תלמידים יכולים להיות בכל קבוצה?

השלימו את המספרים החסרים:

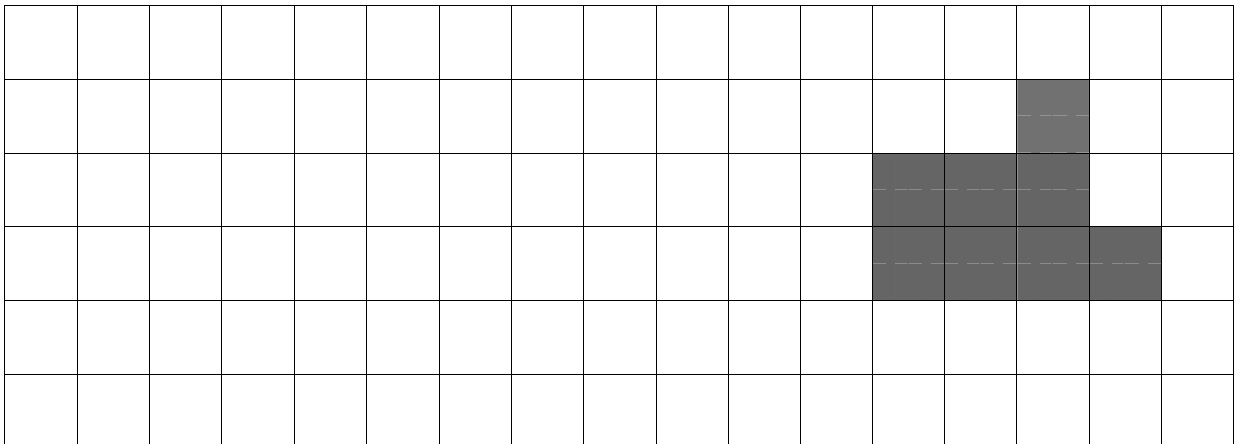
אפשרות ראשונה: \_\_\_\_\_ קבוצות, \_\_\_\_\_ תלמידים בכל קבוצה.

אפשרות שנייה: \_\_\_\_\_ קבוצות, \_\_\_\_\_ תלמידים בכל קבוצה.

אפשרות שלישית: \_\_\_\_\_ קבוצות, \_\_\_\_\_ תלמידים בכל קבוצה.

אפשרות רביעית: \_\_\_\_\_ קבוצות, \_\_\_\_\_ תלמידים בכל קבוצה.

2. א) מצאו את ההיקף והשטח של הצורה:



ב) ציירו צורה אחרת בעלת אותו שטח והיקף שונה.

3. כתבו מספרים מתאימים:

ב)  $98 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

א)  $98 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

ד)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 1 = 17$

ג)  $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 17$

ו)  $1 \times \underline{\hspace{2cm}} = 23$

ה)  $1 + \underline{\hspace{2cm}} = 23$

1. כתבו מספרים מתאימים :

0 × \_\_\_\_\_ = 0    (ב)

0 + \_\_\_\_\_ = 15    (א)

0 × \_\_\_\_\_ = 0    (ד)

0 + \_\_\_\_\_ = 0    (ג)

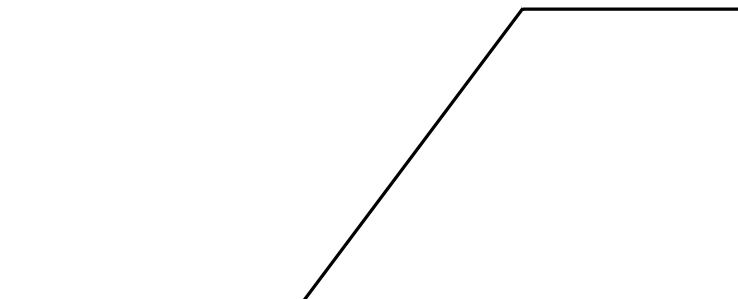
45 × \_\_\_\_\_ = 0    (ו)

45 + \_\_\_\_\_ = 45    (ה)

2. הקיפו זוגות של מספרים סמוכים שסכומם 50 :  
( במאונך, במאוזן, או באלכסון )

10	25	45	42
23	5	25	8
27	26	42	15
24	17	33	49
25	39	11	1

3. נמלה הלכה על המסלול הבא :



מדדו בסרגל, וחשבו את אורך המסלול שאותו הלכה הנמלה.

1. כתבו מספרים מתאימים :

(א) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = 3

(ב) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = 3

(ג) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = 3

(ד) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = 3

2. כתבו + או - במשבצות הריקות, כך שתקבלו פסוקים נכונים :

(א)  $4 \square 3 \square 2 = 5$

(ב)  $4 \square 3 \square 2 = 3$

(ג)  $4 \square 3 \square 2 = 9$

3. השלימו את לוח הכפל :

×	2	5	3	1
4				
2				
5				
0				