

17 פתרו בעזרת חוק הפילוג:

$72 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $72 : 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $91 \times 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $91 : 7 =$  \_\_\_\_\_

18 חילוק עם שארית:

$55 : 8 =$  \_\_\_\_\_ ( )       $46 : 6 =$  \_\_\_\_\_ ( )  
 $34 : 5 =$  \_\_\_\_\_ ( )       $26 : 3 =$  \_\_\_\_\_ ( )

19 כפל במאונך:

$76$	$69$	$608$	$809$
$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
$7$	$9$	$8$	$6$
_____	_____	_____	_____

3
0
6
2

1) לפניכם הספרות:

כתבו מהן מספר גדול מ-4000  
 כתבו מספר זוגי גדול מ-2000

21 בעיות:

א. יוסי קנה משחק ושילם עבורו ב-5 תשלומים שווים של 90 שקלים.  
 מה מחיר המשחק?  
 תרגיל:

תשובה: \_\_\_\_\_

ב. חמישה חברים אספו יחד 162 גולות לאחר המשחק הרוויחו 38 גולות את הגולות חילקו שווה בשווה ביניהם.  
 כמה קיבל כל אחד מהם?  
 תרגיל:

תשובה: \_\_\_\_\_

ג. לאפית עוגה דרושים 3 כוסות סוכר, 4 כוסות קמח, 1 מרגרינה ו-6 ביצים.

\* כמה כוסות קמח צריך כדי לאפות 7 עוגות? \_\_\_\_\_

\* לכמה עוגות יספיקו 36 ביצים? \_\_\_\_\_

ד. מחיר כניסה לפינת החי עבור קבוצה של 6 מבקרים הוא 90 שקלים,

\* מה מחיר הכניסה לפינת החי למבקר אחד המגיע בקבוצה?

תרגיל: \_\_\_\_\_ תשובה: \_\_\_\_\_

\* מה המחיר ל-8 מבקרים בקבוצה?

תרגיל: \_\_\_\_\_ תשובה: \_\_\_\_\_

ה. בתחנת מוניות ממתנינים 32 נוסעים, לתחנה הגיעו 7מוניות לכל מונית נכנסו 4 נוסעים.

\* כמה נוסעים נשארו בתחנה? \_\_\_\_\_

\* כמה מוניות חסרות כדי לאסוף אותם? \_\_\_\_\_

22/ כתבו במספרים:

17 עשרות ו-3 מאות \_\_\_\_\_

13 עשרות ו-2 מאות \_\_\_\_\_

11 עשרות ו-9 מאות \_\_\_\_\_

23/ כתבו את המספר העוקב ל 5,099 \_\_\_\_\_

המספר העוקב ל 8,099 \_\_\_\_\_

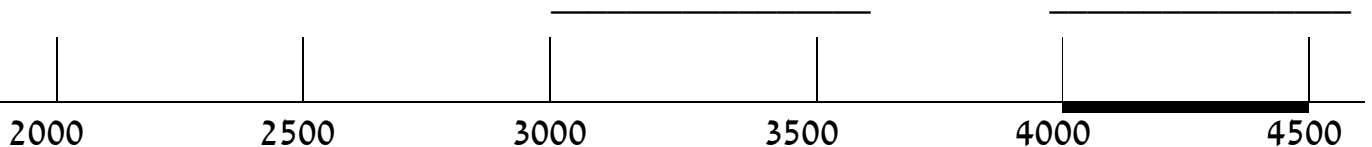
24/ הגדילו את המספר 5,099 ב-4 אלפים.

המספר החדש הוא \_\_\_\_\_

הגדילו את המספר 5,099 ב-5 מאות.

המספר החדש הוא \_\_\_\_\_

25/ כתבו 2 מספרים הנמצאים בקטע המודגש.



0

4

10

40

26/ השתמשו במספרים הבאים:

והשלימו מספרים מתאימים.

$$40 - \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0$$

$$(40 - \underline{\hspace{2cm}}) \times \underline{\hspace{2cm}} = 0$$

27/ הקיפו את המספר המתחלק גם ב-2 גם ב-5 וגם ב-10

370, 65, 197, 960, 184

28/ האם אפשר לסדר 63 צלחות על 10 שולחנות שבכל שולחן יהיה מספר שווה של צלחות? \_\_\_\_\_

\* אם כן כמה צלחות יהיה על כל שולחן? \_\_\_\_\_

\* אם לא כמה צלחות חסר? \_\_\_\_\_