

המשך החזרה

17 פתרו בעזרת חוק הפילוג:

$$76 \times 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$76 : 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$84 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$84 : 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

18 חילוק עם שארית:

$$55 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} (\)$$

$$46 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} (\)$$

$$34 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} (\)$$

$$16 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} (\)$$

19 כפל במאונך:

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

3

0

4

2

10 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 70 שקלים.

מה מחיר המשחק?

תרגיל:

תשובה: _____

ב. ארבעה 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 8 עוגות? _____

* לכמה עוגות יספיקו 42 ביצים? _____

ד. מחיר כניסה לפינת החי עבור קבוצה של 5 מבקרים הוא 90 שקלים,

* מה מחיר הכניסה לפינת החי למבקר אחד המגיע בקבוצה?

תרגיל: _____ תשובה: _____

* מה המחיר ל-6 מבקרים בקבוצה?

תרגיל: _____ תשובה: _____

ה. בתחנת מוניות ממתנינים 36 נוסעים, לתחנה הגיעו 6 מוניות לכל מונית נכנסו 4 נוסעים.

* כמה נוסעים נשארו בתחנה? _____

* כמה מוניות חסרות כדי לאסוף אותם? _____

22/ כתבו במילים:

15 עשרות ו-3 מאות _____

13 עשרות ו-7 מאות _____

18 עשרות ו-4 מאות _____

23/ כתבו את המספר העוקב ל 3,099 _____

המספר העוקב ל 2,099 _____

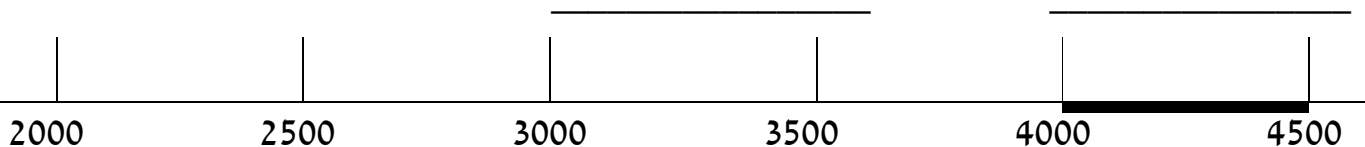
24/ הגדילו את המספר 5,099 ב-2 אלפים.

המספר החדש הוא _____

הגדילו את המספר 5,099 ב-2 מאות.

המספר החדש הוא _____

25/ כתבו 2 מספרים הנמצאים בקטע המודגש.



0

4

5

20

26/ השתמשו במספרים הבאים:

והשלימו מספרים מתאימים.

$$20 - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 0$$

$$(30 - \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = 0$$

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

360, 56, 147, 420, 158

28/ האם אפשר לסדר 56 צלחות על 10 שולחנות שבכל שולחן יהיה מספר שווה של צלחות? _____

* אם כן כמה צלחות יהיה על כל שולחן? _____

* אם לא כמה צלחות חסר? _____