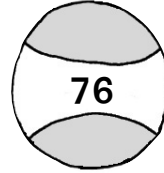
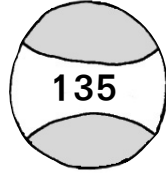
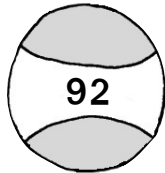
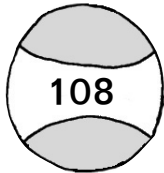
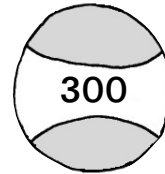
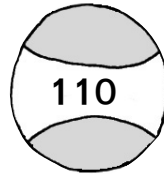
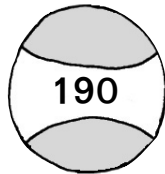
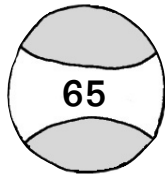


- סימני התחלקות ב־10, ב־5 וב־2
- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות א-ב)

מבדק

שמי: _____

1 חברו בקווים כל כדור אל כל הסלים המתאימים לו.



2 בחנות הפרחים רצו לסדר 75 ורדים בזרים, כף שבכל זר יהיה מספר שווה של ורדים. כמה ורדים יכולים להיות בכל זר? הסבירו.

המשך <

- סימני התחלקות ב-10, ב-5 וב-2
- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות א-ב)

מבדק

3 יניב, עמר ודן קנו כל אחד 325 עוגיות, אבל האריזות בתוך החבילות שהם קבלו היו שונות. כיצד זה יתכן? הביאו דגמאות וכתבו תרגילים מתאימים. (אפשר להעזר בציורים).

החבילה של יניב

תרגיל: _____

החבילה של עמר

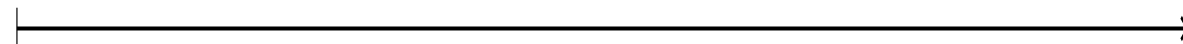
תרגיל: _____

החבילה של דן

תרגיל: _____

4 קפצו קדימה קפיצות של 100, של 10 ושל 1 והגיעו אל המספר 234 בדרכים שונות.

א



0

_____ מאות _____ עשרות _____ יחידות

ב



0

_____ מאות _____ עשרות _____ יחידות

המשך ◀

- סימני התחלקות ב-10, ב-5 וב-2
- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות א-ב)

מבדק

5 כתבו את המספר המתאים. (אפשר להעזר בתרגיל מתאים.)

א| 22 עשרות ו-8 יחידות _____

ב| 6 מאות, 14 עשרות ו-3 יחידות _____

ג| 7 מאות ו-14 יחידות _____

ד| 31 עשרות ו-17 יחידות _____

6 פתרו.

א| $3 \times 100 + 7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

ב| $20 \times 10 + 8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

ג| $14 \times 10 + 20 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 השלימו בדרכים שונות.

$270 = \underline{\hspace{1cm}} \times 100 + \underline{\hspace{1cm}} \times 10 + \underline{\hspace{1cm}} \times 1$

$270 = \underline{\hspace{1cm}} \times 100 + \underline{\hspace{1cm}} \times 10 + \underline{\hspace{1cm}} \times 1$

$270 = \underline{\hspace{1cm}} \times 100 + \underline{\hspace{1cm}} \times 10 + \underline{\hspace{1cm}} \times 1$

המשך <

- סימני התחלקות ב־10, ב־5 וב־2
- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות א-ב)

מבדק

8 כמה יחידות בסך הכל יש במספר 306? _____

כמה עשרות בסך הכל יש במספר 306? _____

כמה מאות בסך הכל יש במספר 306? _____

9 פתרו: (אפשר להעזר ב"ציור בקצור" של המשטחים).

א| $236 + 70 =$ _____

ב| $384 + 6 =$ _____

ג| $546 - 60 =$ _____

ד| $413 - 7 =$ _____

10 ירקן הזמין פרות הדר. הוא קבל ארז ובו 235 תפוזים, ארז ובו 260 קלמנטינות וארז ובו 107 פומלות. כמה פרות הדר בסך הכל קבל הירקן?

תרגיל: _____

תשובה: _____

11 בספר הקריאה של מיכל יש 302 עמודים. היא קראה 67 עמודים.

כמה עמודים נשארו למיכל לקרא?

תרגיל: _____

תשובה: _____

שמי: _____

1 א. כמה מאות יש ב-1,000? _____

ב. כמה עשרות יש ב-1,000? _____

2 בגנה יש 100 פרחים. מספר הפרחים שבעציץ קטן פי 10

ממספר הפרחים שבגנה.

כמה פרחים יש בעציץ? _____ פרחים.

חשוב: _____

3 בספריה הספרים מסודרים על מדפים ובתוך ארונות.

על כל מדף יש 100 ספרים. מספר הספרים שבתוך כל ארון

גדול פי 10 ממספר הספרים שעל כל מדף.

כמה ספרים יש בתוך כל ארון? _____ ספרים.

חשוב: _____



- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות ג-ד)
- עגול מספרים

מבדק

4 פתרו.

א| $1,000 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ ג| $1,000 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

ב| $800 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$ ד| $25 + 975 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 השלימו את הסדרות.

א| 570, 670, 770, _____, _____, _____.

ב| 995, 996, 997, _____, _____, _____.

6 השלימו.

המספר במלים	המספר בספרות
_____	2,234
_____	1,017
ששת אלפים שלוש מאות וארבע	
שמונת אלפים ונש	

המשך

- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות ג-ד)
- עגול מספרים

7 סמנו קו משם המספר אל מקומו (בערך) על ישר המספרים.

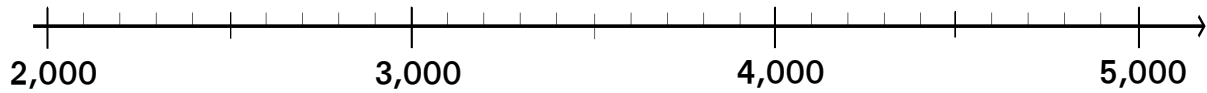
אלפים מאתיים וחמשים

ארבעת אלפים שש מאות וחמשים

א|

שלושת אלפים ושבעים

שלושת אלפים ושבע מאות



8,930

8,790

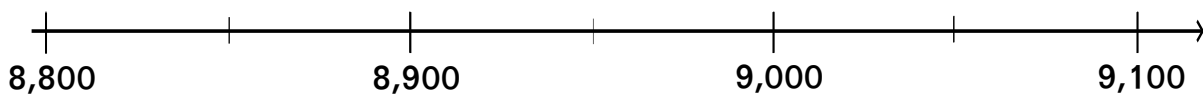
9,020

ב|

9,001

8,809

9,050



המשך ◀

- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות ג-ד)
- עגול מספרים

מבדק

8 השלימו. (אפשר להעזר ב"ציור בקצור".)

א | $2,017$ אלפים, מאות, עשרות ו- יחידות

ב | $6,304$ אלפים, מאות, עשרות ו- יחידות

9 פתרו.

א | $3 \times 1,000 + 5 \times 10 + 2 =$ _____

ב | $10 \times 3 + 7 \times 1,000 =$ _____

ג | $6,000 + 7 + 200 =$ _____

ד | $4,320 =$ _____ $+ 20$

ה | $3,038 =$ _____ $+$ _____ $+$ _____

10 כתבו < או > או = . (נסו לעשות זאת בלי לפתור את התרגילים.)

א | $5,000 - 1,075$ $5,000 + 1,075$

ב | $3,407 - 250$ $3,407 - 300$

ג | $2,019 + 81$ $2,020 + 80$

המשך

- המספרים עד 10,000 – חלק ב (יחידות ג-ד)
- עגול מספרים

מבדק

11 עגלו לעשרות.

א | $71 \approx$ _____ ג | $525 \approx$ _____

ב | $46 \approx$ _____ ד | $1012 \approx$ _____

12 עגלו למאות.

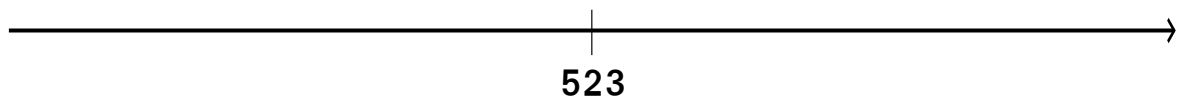
א | $671 \approx$ _____ ג | $4,039 \approx$ _____

ב | $1,452 \approx$ _____ ד | $1,960 \approx$ _____

13 כתבו לכל מספר את המאות השלמות ואת העשרות השלמות הקרובות לו.
(אפשר להעזר בישר המספרים.)

א | 523 העשרות השלמות הקרובות: _____ , _____

המאות השלמות הקרובות: _____ , _____



ב | 1,876 העשרות השלמות הקרובות: _____ , _____

המאות השלמות הקרובות: _____ , _____

