

### מציאת עבודה בגוף אחד

1. יוסי אוכל 4 אגוזים בשעה. כמה אגוזים יאכל ב-12 שעות?
2. דני פותר 5 תרגילים ביום. כמה תרגילים יפתור בשבוע?
3. יובל תופר 3 חולצות בשבוע. כמה חולצות יתפור בשבועיים?
4. רינת מתקנת 8 מכוניות בחודש. כמה מכוניות תתקן בשנה?
5. יורם מחלק 10 עיתונים בשעה. כמה עיתונים יחלק ב-4 שעות?
6. מירי כותבת 3 שורות ב-2 דקות. כמה שורות תכתוב ב-10 דקות?
7. נעמי אוכלת אוכל אוכלת 5 פעמים ביומיים. כמה פעמים תאכל ב-4 ימים?
8. ליטל כותבת 13 מיילים ביום. כמה מיילים תכתוב ב-3 ימים?
9. שני מחליפה 7 שמלות ביום. כמה שמלות תחליף ב-6 ימים?
10. רוני שותה בקבוק מים ב-3 שעות. כמה בקבוקים ישתה ביממה?

**תשובות**1. **תשובה:** 48 אגוזים.

הסבר: 4 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $4 = \frac{4}{1}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$4 \cdot 12 = 48$$

2. **תשובה:** 35 תרגילים.

הסבר: 5 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $5 = \frac{5}{1}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$5 \cdot 7 = 35$$

3. **תשובה:** 6 חולצות.

הסבר: 3 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $3 = \frac{3}{1}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$3 \cdot 2 = 6$$

4. **תשובה:** 96 מכוניות.

הסבר: 8 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $8 = \frac{8}{1}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$8 \cdot 12 = 96$$

5. **תשובה:** 40 עיתונים.

הסבר: 10 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $10 = \frac{10}{1}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$10 \cdot 4 = 40$$

6. תשובה: 15 שורות.

הסבר: 3 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 2 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $\frac{3}{2}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$\frac{3 \cdot 10}{2} = 15$$

7. תשובה: 10 פעמים.

הסבר: 5 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 2 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $\frac{5}{2}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$\frac{5 \cdot 4}{2} = 10$$

8. תשובה: 39 מיילים.

הסבר: 13 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $\frac{13}{1} = 13$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$13 \cdot 3 = 39$$

9. תשובה: 42 שמלות.

הסבר: 7 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 1 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $\frac{7}{1} = 7$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$6 \cdot 7 = 42$$

10. תשובה: 8 בקבוקים.

הסבר: 1 זו העבודה כיוון שמדובר בכמות. 3 זה הזמן, כיוון שמדובר ביחידות זמן. נציב

בנוסחת ההספק:  $\frac{1}{3}$  כעת, משידוע לנו ההספק, נוכל לכפול אותו בזמן שבשאלה:

$$\frac{1 \cdot 24}{3} = 8$$