

פרופורציה – יחסים שווים

איך פותרים?

כפל בהצלבה: $a \cdot c = b \cdot d$ וAz
מוצאים את הנעלם.

מה זה פרופורציה?

שווון בין שני יחסים: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$.

● דוגמה פתורה – כפל בהצלבה

$$\begin{aligned} \text{פתרו: } & (\frac{2}{x}) = \frac{4}{3} \\ \text{כפל בהצלבה: } & x \cdot 4 = 3 \cdot 2 \\ & (2x = 12) \\ & (x = 6) \end{aligned}$$

● תרגול – יחסים שווים

פתרו בעזרת פרופורציה (כפל בהצלבה). פעם סמן x , פעם y .

1. $\frac{3}{5} = \frac{x}{20}$
 2. $\frac{7}{4} = \frac{21}{y}$
 3. $\frac{5}{9} = \frac{15}{x}$
 4. $\frac{8}{3} = \frac{y}{12}$
 5. $\frac{4}{11} = \frac{x}{33}$
-
-
-
-

● דוגמה פתורה – בעיה מילולית בפרופורציה

שלושה ספרים עולים 12 ש. כמה יعلו 7 ספרים?

$$\begin{aligned} \text{יחס ספרים/מחיר נשמר: } & \frac{3}{7} = \frac{12}{y} \\ \text{כפל בהצלבה: } & 3y = 84 \\ & (y = 28) \end{aligned}$$

● תרגול – בעיות מילוליות (פְּרוֹפּוֹרֶצִיה בַּלְבָד)

בחורו נעלם \((x)\) או \((y)\), כתבו פְּרוֹפּוֹרֶצִיה, פתרו בכפל בהצלבה.

1. 4 מחברות עלות 20 ש. כמה יعلו 9 מחברות? (סמןו \((x)\))
2. 6 כרטיסים עלים 48 ש. כמה יعلו 15 כרטיסים? (סמןו \((y)\))
3. 8 תפוחים עלים 24 ש. כמה יعلו 5 תפוחים? (סמןו \((x)\))
4. בקבוקי מים עלים 12 ש. כמה יعلו 7 בקבוקים? (סמןו \((y)\))

● תרגול קצר – השלימו נעלם

1. היחס \((2:3)\) כמו היחס \((4:x)\). מצאו \((x)\).
2. היחס \((5:2)\) כמו היחס \((15:y)\). מצאו \((y)\).
3. היחס \((9:7)\) כמו היחס \((27:x)\). מצאו \((x)\).
