

# בעיות מילוליות

$$V = \frac{S}{t}$$

$$t = \frac{S}{V}$$

$$S = V \cdot t$$

הנעשה:

\* אורך של קוויז ארוך (קוויזים שונים, ארוך)  
 \* אורך של קוויז קצר (קוויזים שונים, קצר)

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

x = אורך של קוויז ארוך

y = אורך של קוויז קצר

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?

\* כמה זמן ייקח ללמוד את הקוויזים הארוכים והקצרים יחד?