



Ασκήσεις

1. Λύνω τις εξισώσεις:

α) $4 \cdot x = 32 \rightarrow x = 32:4 \rightarrow x = 8$

β) $7 \cdot x = 42 \rightarrow$

γ) $x \cdot 6 = 54 \rightarrow$

δ) $x \cdot 8 = 168 \rightarrow$

ε) $17 \cdot x = 204 \rightarrow$

στ) $x \cdot 25 = 500 \rightarrow$

ζ) $x \cdot 0,4 = 4 \rightarrow$

η) $16 \cdot x = 8 \rightarrow$

θ) $x \cdot 30 = 3 \rightarrow$

ι) $5 \cdot x = 0,75 \rightarrow$

ια) $0,6 \cdot x = 5,4 \rightarrow$

ιβ) $\frac{2}{8} \cdot x = 3 \rightarrow$

ιγ) $x \cdot \frac{4}{6} = 2 \rightarrow$

ιδ) $x \cdot 14 = 7 \rightarrow$



Προβλήματα

2. Ένας υπάλληλος πληρώνεται με 4€ την ώρα. Πόσες ώρες πρέπει να δουλέψει για να αγοράσει μία τηλεόραση που κοστίζει 748€ ;

Απάντηση: _____