

Πολλαπλασιασμός - Διαίρεση

Πράξεις αντίστροφες

1. Υπολογίζω, όπως στο παράδειγμα

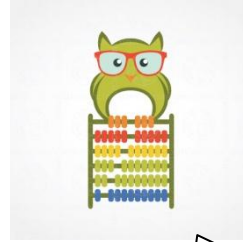
$$\alpha) 3 \times 5 = \boxed{15} \begin{cases} \rightarrow \boxed{15} : 3 = 5 \\ \rightarrow \boxed{15} : 5 = 3 \end{cases}$$

$$\beta) 3 \times 4 = \boxed{} \begin{cases} \rightarrow _ : _ = \\ \rightarrow _ : _ = \end{cases}$$

$$\gamma) 6 \times 3 = \boxed{} \begin{cases} \rightarrow _ : _ = \\ \rightarrow _ : _ = \end{cases}$$

$$\delta) 5 \times 6 = \boxed{} \begin{cases} \rightarrow _ : _ = \\ \rightarrow _ : _ = \end{cases}$$

$$\epsilon) 9 \times 4 = \boxed{} \begin{cases} \rightarrow _ : _ = \\ \rightarrow _ : _ = \end{cases}$$



$$20 : 5 = ;$$

• Σκέφτομαι:
Ποιο γινόμενο του 5 μου δίνει
αποτέλεσμα 20;

Με άλλα λόγια, **πόσες φορές το 5
κάνει 20;**

- Θυμάμαι την προπαίδεια του 5
- $4 \times 5 = 20$,
άρα...
 $20 : 5 = 4$

2. Λύνω τις παρακάτω διαιρέσεις:

α) $16 : 4 = 4$, γιατί $4 \times 4 = 16$

β) $21 : 3 = _$, γιατί

γ) $10 : 5 =$

δ) $20 : 2 =$

ε) $25 : 5 =$

στ) $18 : 2 =$

ζ) $30 : 6 =$

η) $45 : 5 =$

θ) $48 : 8 =$

ι) $50 : 10 =$