

Πολλαπλασιασμός και Διαίρεση



$2 \times 8 =$	$3 \times 5 =$	$4 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 7 =$
$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$8 \times 6 =$
$8 \times 2 =$	$3 \times 6 =$	$8 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$
$9 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$7 \times 4 =$	$10 \times 5 =$	$10 \times 6 =$
$20 \times 2 =$	$8 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$11 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
$12 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$3 \times 9 =$	$9 \times 5 =$	$4 \times 8 =$
$6 \times 2 =$	$7 \times 3 =$	$10 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
$2 \times 7 =$	$1 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$4 \times 6 =$
$\dots \times 2 = 4$	$\dots \times 3 = 30$	$\dots \times 4 = 24$	$\dots \times 5 = 25$	$\dots \times 6 = 60$
$2 \times \dots = 18$	$3 \times \dots = 21$	$4 \times \dots = 32$	$5 \times \dots = 0$	$4 \times \dots = 24$

$12:1 =$	$21:3 =$	$24:8 =$	$35:5 =$	$36:6 =$
$12:2 =$	$24:3 =$	$32:4 =$	$40:8 =$	$48:6 =$
$20:2 =$	$27:3 =$	$36:4 =$	$50:5 =$	$60:6 =$
$22:2 =$	$18:6 =$	$40:4 =$	$20:5 =$	$54:6 =$
$24:2 =$	$30:3 =$	$20:4 =$	$15:5 =$	$56:8 =$
$6:2 =$	$15:3 =$	$12:4 =$	$10:5 =$	$24:6 =$
$8:2 =$	$72:9 =$	$16:4 =$	$100:5 =$	$42:6 =$
$14:2 =$	$91:9 =$	$8:4 =$	$30:5 =$	$54:6 =$
$\dots:2 = 9$	$\dots:3 = 6$	$\dots:4 = 3$	$\dots:5 = 7$	$\dots:6 = 7$
$20: \dots = 2$	$27: \dots = 3$	$28: \dots = 4$	$55: \dots = 5$	$12: \dots = 6$
$40: \dots = 2$	$21: \dots = 3$	$28: \dots = 7$	$40: \dots = 5$	$54: \dots = 6$

Προβλήματα:

- Η κύριος Γιώργος πούλησε 4 κουτιά με 8 τάρτες στο κάθε κουτί. Πόσες τάρτες πούλησε;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

- Ο Μάριος φύλαξε τους 72 βόλους του σε 8 σακουλάκια. Σε κάθε σακουλάκι έβαλε τον ίδιο αριθμό βόλων. Πόσους βόλους έβαλε στο κάθε σακουλάκι;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

- Η οικογένεια της Άννας πήγε να παρακολουθήσει μια θεατρική παράσταση . Αγόρασαν 2 εισιτήρια για μεγάλους, αξίας 12 ευρώ το καθένα και 3 εισιτήρια για μικρούς, αξίας 7 ευρώ το καθένα. Πόσα χρήματα πλήρωσαν;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

- Ένα αεροπλανάκι για να συναρμολογηθεί χρειάζεται 3 ώρες. Πόσες ώρες χρειάζονται για να συναρμολογηθούν 7 αεροπλανάκια;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

