

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 7 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:

