

II^B клас

Умножение с числото 6

/нови знания/

Умножение с числото 6

| | | |
|---|--|-------------------|
| → | | $1 \cdot 6 = 6$ |
| → | | $2 \cdot 6 = 12$ |
| → | | $3 \cdot 6 = 18$ |
| → | | $4 \cdot 6 = 24$ |
| → | | $5 \cdot 6 = 30$ |
| | | $6 \cdot 6 = 36$ |
| | | $7 \cdot 6 = 42$ |
| | | $8 \cdot 6 = 48$ |
| | | $9 \cdot 6 = 54$ |
| → | | $10 \cdot 6 = 60$ |

Това е таблицата за умножение с 6

Всяко произведение е с 6 по-голямо от предходното

1. зад. Пресметни:

$2 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 =$

$5 \cdot 4 =$

$7 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 =$

$6 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

2. зад. Използвайте разместителното свойство и пресметнете.

$6 \cdot 4 =$

$6 \cdot 8 =$

$6 \cdot 5 =$

$6 \cdot 7 =$

$6 \cdot 9 =$

$6 \cdot 2 =$

3. зад. Топка струва 6 лв. Колко лева струват:

а) 4 такива топки -

б) 5 такива топки -

в) 7 такива топки -

г) 9 такива топки -

4. зад. Пресметни числовите изрази:

$8 \cdot 6 + 19 =$

$45 : 5 + 5 \cdot 6 =$

$71 - 6 \cdot 4 =$

$9 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$