

Умножение и деление (затвърдяване)

1. Представи по различен начин числата.

7

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 7 \\ 2 \cdot 7 - 7 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{l} \\ \\ \hline \end{array}$$

35

$$\begin{array}{l} \\ \\ \hline \end{array}$$

72

$$\begin{array}{l} \\ \\ \hline \end{array}$$

2. Пресметни.

$$(9 \cdot 1) : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(63 : 9) \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3 \cdot 3) \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(50 : 5) \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(54 : 9) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(27 : 9) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. По време на утринната си гимнастика Светльо прави 5 лицеви опори, 9 пъти повече клякания и с 5 повече от кляканията коремни преси. Пресметни колко упражнения общо прави Светльо сутрин.

Решение:



4. + - . :

$$9 \square (9 \square 9) = 9$$

$$18 \square 9 \square 8 = 10$$

$$8 = (8 \square 8) \square 8$$

$$27 = (9 \square 3) \square 0$$



5. В колекцията от колички на Искрен има 8 червени, 3 пъти повече сини и с 9 по-малко от сините черни колички. Колко колички има Искрен в колекцията си?

• Посочи вярното решение. Пресметни го.

A) $8 + 8 \cdot 3$

Б) $8 \cdot 3 - 9$

В) $8 + (8 \cdot 3 - 9)$

Г) $8 + 8 \cdot 3 + (8 \cdot 3 - 9)$