

Задачи от таблицата за умножение с 7

1. Пресметни произведенията

$2 \cdot 7 = \dots$

$3 \cdot 7 = \dots$

$8 \cdot 7 = \dots$

$4 \cdot 7 = \dots$

$5 \cdot 7 = \dots$

$10 \cdot 7 = \dots$

$9 \cdot 7 = \dots$

$7 \cdot 7 = \dots$

$1 \cdot 7 = \dots$

2. Попълни пропуснатите действия (+ - :), за да се изпълни равенството

Образец: $4 \cdot 6 = 8 \cdot 3$, трябва да се реши като: $4 \cdot 6 = 8 \cdot 3$

$7 \cdot 7 = 46 \cdot 3$

$63 \cdot 35 = 1 \cdot 27$

$1 \cdot 7 = 6 \cdot 1$

$35 \cdot 5 = 3 \cdot 4$

$9 \cdot 7 = 69 \cdot 6$

$4 \cdot 7 = 1 \cdot 27$

$29 \cdot 8 = 12 \cdot 9$

$14 \cdot 2 = 2 \cdot 5$

$28 \cdot 4 = 35 \cdot 28$

3. Запиши пропуснатия множител

$\dots \cdot 7 = 56$

$\dots \cdot 7 = 46 + 10$

$\dots \cdot 7 = 54 + 9$

$\dots \cdot 7 = 1 + 27$

$\dots \cdot 7 = 69 - 6$

$\dots \cdot 7 = 98 - 28$

4. Пресметни изразите

$(27 - 19) \cdot 7 = \dots$

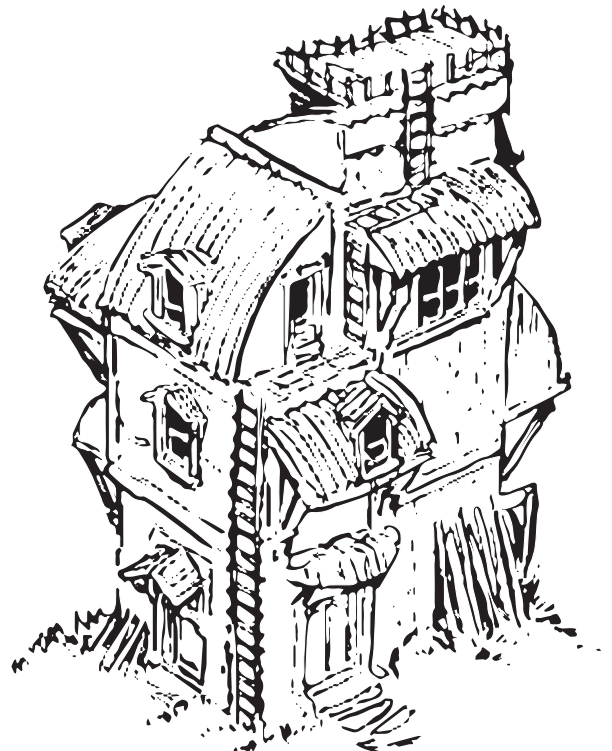
$(3 + 5) \cdot 7 = \dots$

$(1 + 6) \cdot 7 = \dots$

$(63 - 60) \cdot 7 = \dots$

$(7 + 3) \cdot 7 = \dots$

$(2 + 4) \cdot 7 = \dots$



Отговори

1. Пресметни произведенията

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 21$

$8 \cdot 7 = 56$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 = 35$

$10 \cdot 7 = 70$

$9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 7 = 49$

$1 \cdot 7 = 7$

2. Попълни пропуснатите действия (+ - . :), за да се изпълни равенството

$7 \cdot 7 = 46 + 3$

$63 - 35 = 1 + 27$

$1 \cdot 7 = 6 + 1$

$35 : 5 = 3 + 4$

$9 \cdot 7 = 69 - 6$

$4 \cdot 7 = 1 + 27$

$29 - 8 = 12 + 9$

$14 : 2 = 2 + 5$

$28 : 4 = 35 - 28$

3. Запиши пропуснатия множител

$8 \cdot 7 = 56$

$8 \cdot 7 = 46 + 10$

$9 \cdot 7 = 54 + 9$

$4 \cdot 7 = 1 + 27$

$9 \cdot 7 = 69 - 6$

$10 \cdot 7 = 98 - 28$

4. Пресметни изразите

$(27 - 19) \cdot 7 = 56$

$(3 + 5) \cdot 7 = 56$

$(1 + 6) \cdot 7 = 49$

$(63 - 60) \cdot 7 = 21$

$(7 + 3) \cdot 7 = 70$

$(2 + 4) \cdot 7 = 42$