

# Задачи от таблицата за умножение с 8

## 1. Пресметни произведенията

$9 \cdot 8 = \dots$

$2 \cdot 8 = \dots$

$6 \cdot 8 = \dots$

$5 \cdot 8 = \dots$

$4 \cdot 8 = \dots$

$10 \cdot 8 = \dots$

$8 \cdot 8 = \dots$

$7 \cdot 8 = \dots$

$3 \cdot 8 = \dots$

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

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

$7 \cdot 8 = 85 \cdot 29$

$8 \cdot 1 = 2 \cdot 6$

$18 \cdot 38 = 85 \cdot 29$

$67 \cdot 27 = 28 \cdot 12$

$2 \cdot 8 = 4 \cdot 12$

$16 \cdot 2 = 5 \cdot 3$

$75 \cdot 3 = 29 \cdot 43$

$4 \cdot 8 = 55 \cdot 23$

$72 \cdot 9 = 48 \cdot 40$

## 3. Запиши пропуснатия множител

$\dots \cdot 8 = 18 + 38$

$\dots \cdot 8 = 80$

$\dots \cdot 8 = 48$

$\dots \cdot 8 = 85 - 29$

$\dots \cdot 8 = 55 - 23$

$\dots \cdot 8 = 28 + 4$

## 4. Пресметни изразите

$(71 - 62) \cdot 8 = \dots$

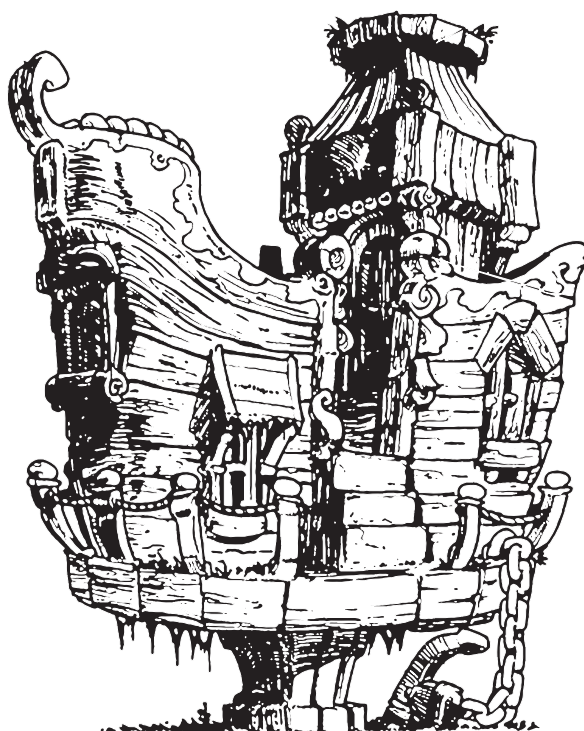
$(3 + 3) \cdot 8 = \dots$

$(1 + 1) \cdot 8 = \dots$

$(1 + 3) \cdot 8 = \dots$

$(4 + 3) \cdot 8 = \dots$

$(41 - 40) \cdot 8 = \dots$



# Отговори

## 1. Пресметни произведенията

$9 \cdot 8 = 72$

$2 \cdot 8 = 16$

$6 \cdot 8 = 48$

$5 \cdot 8 = 40$

$4 \cdot 8 = 32$

$10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 8 = 64$

$7 \cdot 8 = 56$

$3 \cdot 8 = 24$

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

$7 \cdot 8 = 85 - 29$

$8 : 1 = 2 + 6$

$18 + 38 = 85 - 29$

$67 - 27 = 28 + 12$

$2 \cdot 8 = 4 + 12$

$16 : 2 = 5 + 3$

$75 - 3 = 29 + 43$

$4 \cdot 8 = 55 - 23$

$72 : 9 = 48 - 40$

## 3. Запиши пропуснатия множител

$7 \cdot 8 = 18 + 38$

$10 \cdot 8 = 80$

$6 \cdot 8 = 48$

$7 \cdot 8 = 85 - 29$

$4 \cdot 8 = 55 - 23$

$4 \cdot 8 = 28 + 4$

## 4. Пресметни изразите

$(71 - 62) \cdot 8 = 72$

$(3 + 3) \cdot 8 = 48$

$(1 + 1) \cdot 8 = 16$

$(1 + 3) \cdot 8 = 32$

$(4 + 3) \cdot 8 = 56$

$(41 - 40) \cdot 8 = 8$