

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 7600個 の 6割

$$7600 \times \square = \square \text{ 個}$$



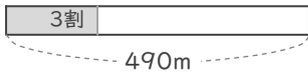
⑥ 6400円 の 9割

$$6400 \times \square = \square \text{ 円}$$



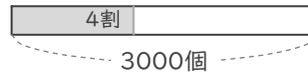
② 490m の 3割

$$490 \times \square = \square \text{ m}$$



⑦ 3000個 の 4割

$$3000 \times \square = \square \text{ 個}$$



③ 250g の 5割

$$250 \times \square = \square \text{ g}$$



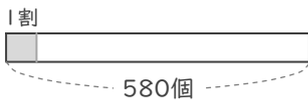
⑧ 8100円 の 8割

$$8100 \times \square = \square \text{ 円}$$



④ 580個 の 1割

$$580 \times \square = \square \text{ 個}$$



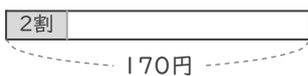
⑨ 7300円 の 4割

$$7300 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑤ 170円 の 2割

$$170 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 920個 の 7割

$$920 \times \square = \square \text{ 個}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 7600個 の 6割

$$7600 \times 0.6 = 4560 \text{ 個}$$



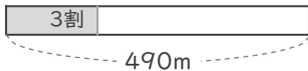
⑥ 6400円 の 9割

$$6400 \times 0.9 = 5760 \text{ 円}$$



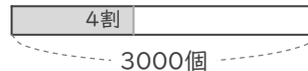
② 490m の 3割

$$490 \times 0.3 = 147 \text{ m}$$



⑦ 3000個 の 4割

$$3000 \times 0.4 = 1200 \text{ 個}$$



③ 250g の 5割

$$250 \times 0.5 = 125 \text{ g}$$



⑧ 8100円 の 8割

$$8100 \times 0.8 = 6480 \text{ 円}$$



④ 580個 の 1割

$$580 \times 0.1 = 58 \text{ 個}$$



⑨ 7300円 の 4割

$$7300 \times 0.4 = 2920 \text{ 円}$$



⑤ 170円 の 2割

$$170 \times 0.2 = 34 \text{ 円}$$



⑩ 920個 の 7割

$$920 \times 0.7 = 644 \text{ 個}$$

