

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

① 470円 の 2割

$$470 \times \square = \square \text{ 円}$$



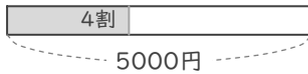
⑥ 7800個 の 5割

$$7800 \times \square = \square \text{ 個}$$



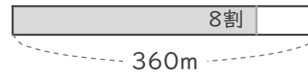
② 5000円 の 4割

$$5000 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑦ 360m の 8割

$$360 \times \square = \square \text{ m}$$



③ 930g の 3割

$$930 \times \square = \square \text{ g}$$



⑧ 690個 の 6割

$$690 \times \square = \square \text{ 個}$$



④ 520個 の 4割

$$520 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑨ 1100円 の 9割

$$1100 \times \square = \square \text{ 円}$$



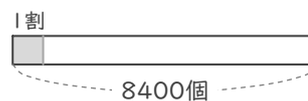
⑤ 2500円 の 7割

$$2500 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑩ 8400個 の 1割

$$8400 \times \square = \square \text{ 個}$$



■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

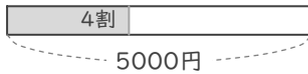
① 470円 の 2割

$$470 \times 0.2 = 94 \text{ 円}$$



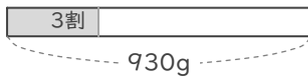
② 5000円 の 4割

$$5000 \times 0.4 = 2000 \text{ 円}$$



③ 930g の 3割

$$930 \times 0.3 = 279 \text{ g}$$



④ 520個 の 4割

$$520 \times 0.4 = 208 \text{ 個}$$



⑤ 2500円 の 7割

$$2500 \times 0.7 = 1750 \text{ 円}$$



⑥ 7800個 の 5割

$$7800 \times 0.5 = 3900 \text{ 個}$$



⑦ 360m の 8割

$$360 \times 0.8 = 288 \text{ m}$$



⑧ 690個 の 6割

$$690 \times 0.6 = 414 \text{ 個}$$



⑨ 1100円 の 9割

$$1100 \times 0.9 = 990 \text{ 円}$$



⑩ 8400個 の 1割

$$8400 \times 0.1 = 840 \text{ 個}$$

