- つぎの□に当てはまる数を答えましょう。
- (1) 6500円の30%は□円です。

□に当てはまる数

(2) 口円の80%は7520円です。

- □に当てはまる数
- (3) 4000円の口%は2000円です。

□に当てはまる数

(4) 2200円 の 60% は口円です。

□に当てはまる数

(5) 口円の 15% は 225円です。

- □に当てはまる数
- (6) 7500円 の口% は5625 円です。

□に当てはまる数

(7) 口円の55%は3025円です。

□に当てはまる数

/ 7

- つぎの□に当てはまる数を答えましょう。
- (1) 6500円 の 30% は□円です。

比べる量:□,もとにする量:6500,割合:0.3

 $6500 \times 0.3 = 1950$

□に当てはまる数 1950

(2) 口円の80%は7520円です。

比べる量:7520,もとにする量:□,割合:0.8

 $7520 \div 0.8 = 9400$

□に当てはまる数 9400

(3) 4000円 の口% は2000 円です。

比べる量:2000,もとにする量:4000,割合:□

 $2000 \div 4000 = 0.5$

 $0.5 \times 100 = 50$

□に当てはまる数 50

(4) 2200円 の 60% は口円です。

比べる量:□,もとにする量:2200,割合:0.6

 $2200 \times 0.6 = 1320$

□に当てはまる数 | 320

(5) □円 の 15% は 225円 です。

比べる量:225,もとにする量:□,割合:0.15

 $225 \div 0.15 = 1500$

□に当てはまる数 1500

(6) 7500円 の口% は5625 円です。

比べる量:5625,もとにする量:7500,割合:□

 $5625 \div 7500 = 0.75$

 $0.75 \times 100 = 75$

□に当てはまる数 75

(7) 口円の 55% は 3025円です。

比べる量:3025,もとにする量:□,割合:0.55

 $3025 \div 0.55 = 5500$

□に当てはまる数

5500