

1. Oblicz i sprawdź według wzoru.

$$3 \cdot 4 = 12$$

bo

$$12 : 4 = 3$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

$$4 \cdot 5 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

$$3 \cdot 2 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

$$4 \cdot 4 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

$$6 \cdot 3 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

$$5 \cdot 3 = \square$$

bo

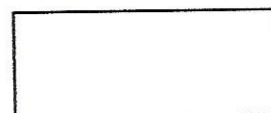
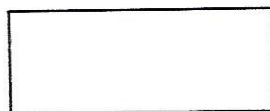
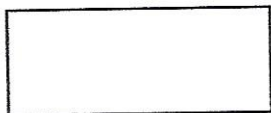
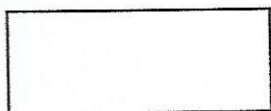
$$\square : \square = \square$$

$$3 \cdot 7 = \square$$

bo

$$\square : \square = \square$$

2. Przed supermarketem są cztery place z podwójnymi miejscami parkingowymi dla osób niepełnosprawnych. Podjechało 8 samochodów z takimi uprawnieniami. Narysuj rozmieszczenie aut. Napisz działanie. Uzupełnij odpowiedź.



Na jednym placu będą stały  $\square$  auta.

