

単位量あたりの大きさ ① 答え

☆ 次の問題を解きましょう。

- ① 1本 20円の鉛筆があります。260円では何本買うことができますか？

$$260 \div 20 = 13 \quad 13 \text{ 本}$$

- ② 1㎡の壁を3ℓのペンキでぬります。18ℓでは何㎡の壁をぬれるでしょう？

$$18 \div 3 = 6 \quad 6 \text{ m}^2$$

- ③ 4mで1200円するリボンを買いました。1mの値段はいくらになりますか？

$$1200 \div 4 = 300 \quad 300 \text{ 円}$$

- ④ 1mで200円のリボンがあります。1400円では何m買うことができますか？

$$1400 \div 200 = 7 \quad 7 \text{ m}$$

- ⑤ ガソリン1ℓで30km走れる車は、8ℓで何km走ることができますか？

$$8 \times 30 = 240 \quad 240 \text{ km}$$

- ⑥ ガソリン1ℓで30km走れる車が、360km走るためにはガソリンが何ℓ必要ですか？

$$360 \div 30 = 12 \quad 12 \text{ ℓ}$$

- ⑦ 1㎡の畑には、10gの肥料が必要です。200gの肥料を使うと何㎡の畑に肥料がまけますか？

$$200 \div 10 = 20 \quad 20 \text{ m}^2$$

- ⑧ 7㎡の畑に、84gの肥料をまきました。1㎡あたり何gの肥料をまいたことになりますか？

$$84 \div 7 = 12 \quad 12 \text{ g}$$