

次の □ に当てはまる数を答えなさい。

(1) $2024 - 819 = \square$

(2) $711 \div 3 \times 5 = \square$

(3) $\frac{5}{21} \div 2\frac{6}{7} = \square$

(4) $(11 + 8 \div 2) \times (7 - 2) = \square$

(5) $20.24 \div 9.5 = \square$ 【商を小数第2位まで求め、あまりも求めなさい】

(6) $\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \square$

(7) $10 : \square = \frac{2}{7} : \frac{3}{5}$

(8) $(3 + \square) \times 6 = 72$

(9) $0.8 \text{ kg} = \square \text{ g}$

(10) 赤, 青, 緑, 黄, 白の5色の折り紙のうち, ちがう色の折り紙を2色選ぶとき, 組み合わせは全部で
 \square 通りです。

(11) $\square \text{ g}$ の0.25倍は120gです。

(12) 1.4 mの値段が420円のロープは1mで \square 円です。

(13) Aさんは1周200 mのグラウンドを1分20秒で2周走りました。このときAさんは秒速 $\square \text{ m}$ で走りました。

(14) 面積が144 cm^2 の正方形の1辺の長さは $\square \text{ cm}$ です。

(15) 半径が6 cm, 中心角が30度のおうぎ形の面積は $\square \text{ cm}^2$ です。(円周率は3.14)

(16) 1辺の長さが 30 cm の立方体の容器に入る水の量は □ L です。

(17) 上底が 5 cm, 下底が 7 cm, 高さが 8 cm の台形があります。この台形の面積は □ cm^2 です。

(18) 3つの数 A, B, C について, Aの1.6倍がB, Bの3倍がC, Cが48のとき, Aは □ です。

(19) 定員 88 人のバスに 66 人が乗っています。乗っている人数は定員の □ % です。

(20) 下の図を組み立ててつくられる立体の体積は □ cm^3 です。

