

◎計算をしましょう。

① 4.27×10

② 0.68×100

③ $5.43 \div 10$

④ $18.6 \div 100$

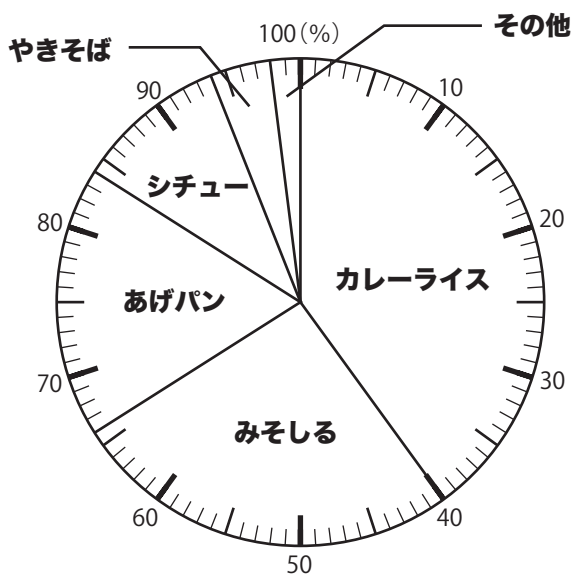
◎次の数は、それぞれ 3.46 を何倍した数ですか。

① 34.6 (倍)

② 346 (倍)

◎下の円グラフは、給食の好きなメニューと、その人数の割合を表したものです。

給食の好きなメニューとその割合



① みそしるが好きな人は
全体の何%ですか。

()

② シチューが好きな人は
全体の何%ですか。

()

◎5の倍数を小さい方から順に3つ書きなさい。()

◎ () 中の最小公倍数を求めましょう。

① (7 , 14) 答) _____

② (20 , 32) 答) _____

◎8の約数を全て書きなさい。()

◎ () 中の最大公約数を求めましょう。

① (15 , 20) 答) _____

② (60 , 40) 答) _____

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{5}{8}$

② $2 - 1\frac{3}{5}$

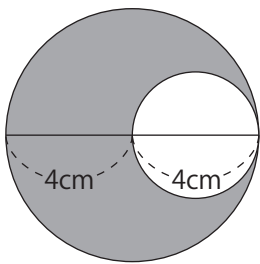
③ $18 \times \frac{5}{6}$

④ $3 \div \frac{5}{8}$

$$2) \frac{1}{6} + \frac{5}{8} = \frac{4}{24} + \frac{15}{24}$$

(Note: The original image shows a crossed-out calculation: $2) \frac{1}{6} + \frac{5}{8} = \frac{3}{4}$ with arrows pointing to the correct common denominator calculation above.)

◎ 次の面積を求めましょう。



式)

答) _____

◎ □の中に正しい数字を書きましょう。

① $(10 - 1) \times 15 = \square \times \square - \square \times \square$

$(10 - 1) \times 15$

② $19 \times 3 - 1 \times 3 = (\square - \square) \times \square$

$19 \times 3 - 1 \times 3$

◎ 文章題を解きましょう。

① 320人の90%は何人ですか。

式)

答) _____

② 60円は何円の5%にあたりますか。

式)

何円 $\times 5\% = 60$ 円だよ。
($\text{X} \times 0.05 = 60$)

答) _____