



2 6年算数

文字と式

分数と整数のかけ算とわり算

1 つぎの文章をよんで、 x と y の関係を式に表しましょう。

① 1個120円のケーキを x 個買ったときの代金 y 円です。

式 ()

② 1個 x 円のガムを3個と、30円のチョコを1個買うときの代金は y 円です。

式 ()

③ 1辺が x cmの正方形の周りの長さは y cmです。

式 ()

2 つぎの x の値を求めましょう。

① $x + 17 = 32$

$x =$

$x =$

② $x - 29 = 14$

$x =$

$x =$

③ $x \times 5 = 210$

$x =$

$x =$

④ $x \div 8 = 5$

$x =$

$x =$

3 計算しましょう。

① $\frac{2}{5} \times 3 =$

② $1\frac{5}{7} \times 3 =$

③ $\frac{5}{8} \div 6 =$

④ $3\frac{3}{4} \div 2 =$