

わり算の筆算(1)

わり算のしかたを 考えよう (3年生のふく習問題)

4年 組 名前

1 次のわり算の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいでしょう。

(1) $12 \div 2$ (のだん) (2) $36 \div 4$ (のだん)

(3) $56 \div 8$ (のだん) (4) $24 \div 3$ (のだん)

2 答えをもとめる式がわり算になる問題には○、わり算にならない問題には×をつけましょう。

(1) 14このあめのうち、7こを友だちにあげました。
のこりはなんこでしょう。(2) 1人に3まいずつおり紙をくばります。
5人にくばるとなんまいおり紙が必要でしょう。(3) 16人の子どもたちが、2つの部屋に同じ人数ずつ分かれて入ります。
1部屋は何人でしょう。

3 次の計算をしましょう。

(1) $15 \div 4 =$ あまり (2) $61 \div 8 =$ あまり

(3) $38 \div 9 =$ あまり (4) $45 \div 6 =$ あまり

(5) $17 \div 2 =$ あまり (6) $29 \div 5 =$ あまり

(7) $90 \div 9 =$ (8) $80 \div 2 =$

(9) $50 \div 5 =$ (10) $60 \div 2 =$

(11) $62 \div 2 =$ (12) $88 \div 8 =$

(13) $93 \div 3 =$ (14) $86 \div 2 =$

4 次の問題に答えましょう。

(1) 花が47本あります。花7本で花たばを作ります。花たばはいくつできますか。

式

答え

(2) 1こ20円のチョコレートが32こあります。1人に5こずつ配ると、何人に配れますか。

式

答え

(3) 8人でタクシーに乗ります。1台に3人まで乗ることができます。

タクシーは何台ひつようですか。

式

答え

(4) サッカーボールが17こあります。1回に3こ持てます。

何回運べばすべて運びおわるでしょうか。

式

答え