

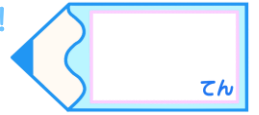


計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 1本55円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。
425円では何組買えますか。

<筆算スペース>

式:

答え ()

- ② 160円のものさしを1つと130円のノートを1さつ買って、
500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

式:

答え ()

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各10点)

① $9 \times 7 + 6 \times 7 = (\square + 6) \times 7$

② $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\square \times 8)$





計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)

15

目指せ80点!



名まえ _____

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 1本55円のえん筆と、1こ30円のキャップを組にして買います。
425円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } 425 \div (55 + 30) &= 425 \div 85 \\ &= 5 \end{aligned}$$

答え (5組)

- ② 160円のものさしを1つと130円のノートを1さつ買って、
500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 500 - (160 + 130) &= 500 - 290 \\ &= 210 \end{aligned}$$

答え (210円)

2 計算のきまりを考えて、□ にあう数を書きましょう。(各10点)

① $9 \times 7 + 6 \times 7 = (\boxed{9} + 6) \times 7$

② $(7 \times 5) \times 8 = 7 \times (\boxed{5} \times 8)$

