

（４年生）計算のきまり⑦

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆1本20円のえんぴつと1こ30円の消しゴムをセットで買います。①

500円では何セット買えますか。②

（ ）を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を1つの式にすると…



（ ）は1番先に計算するから！

$$\text{式 } 500 \div (20 + 30) = 10$$

②

①

答え 10セット

① 20円と30円のセットだから…

$$20 + 30 = 50$$

⇒ 1セットは50円

② 500円では1セット50円がいくつ分買えるかだから…

$$500 \div 50 = 10$$

⇒ 10セット分買える

【問題】

120円のボンドと80円の折り紙をセットで買います。

800円では代金は何セット買えますか。

（ ）を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

年 組 番 名前

（４年生）計算のきまり⑦

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆1本20円のえんぴつと1こ30円の消しゴムをセットで買います。①

500円では何セット買えますか。②

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

②と②を1つの式にすると…



()は1番先に計算するから！

$$\text{式 } 500 \div (20 + 30) = 10$$

②

①

答え 10セット

① 20円と30円のセットだから…

$$20 + 30 = 50$$

⇒ 1セットは50円

② 500円では1セット50円がいくつ分買えるかだから…

$$500 \div 50 = 10$$

⇒ 10セット分買える

【問題】

120円のボンドと80円の折り紙をセットで買います。

800円では代金は何セット買えますか。

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $800 \div (120 + 80)$

答え 4セット

年 組 番 名前