

計算のきまり

めあて：計算のきまりを使って、
正しく計算することができる。

4年 ___組 ___番

名前 _____

① 計算をしましょう。

① $850 - (300 + 50)$

② $270 + (160 + 70)$

③ $(24 + 36) \times 4$

④ $840 \div (10 + 11)$

⑤ $5 + 15 \times 3$

⑥ $360 - 180 \div 3$

⑦ $7 \times 9 - 9 \div 3$

⑧ $7 \times (9 - 9 \div 3)$

② □にあてはまる数を書きましょう。

① $(20 + 3) \times 15 = 20 \times \square + 3 \times 15$

② $26 + 14 = \square + 26$

③ $97 \times 2 = (\square - 3) \times 2$

④ $(6 \times 3) \times 8 = 6 \times (\square \times 8)$

③ $8 \times 4 = 32$ をもとにして、下の□にあてはまる数を書きましょう。



かける数が○倍になると、積も○倍になるね。

① $8 \times 4 = 32$
 \downarrow □倍 \downarrow □倍
 $8 \times 12 = \square$

② $8 \times 4 = 32$
 \downarrow □倍 \downarrow □倍
 $8 \times 40 = \square$

③ $8 \times 4 = 32$
 \downarrow □倍 \downarrow □倍
 $8 \times 400 = \square$

④ $8 \times 4 = 32$
 \downarrow □倍 \downarrow □倍 \downarrow □倍
 $80 \times 40 = \square$

④ 下の①、②、③の問題に合う式を、下の㉗、①、㉘から選んで、記号で答えましょう。

① 1つ120円のハンバーガーと、1つ90円のジュースをセットにして買います。2セット買うと、代金はいくらですか。

② 1つ120円のハンバーガーを1つと、1つ90円のジュースを2つ買います。代金はいくらですか。

③ 1つ120円のハンバーガーを2つと、1つ90円のジュースを1つ買います。代金はいくらですか。

㉗ $120 \times 2 + 90$ ① $120 + 90 \times 2$ ㉘ $(120 + 90) \times 2$