

計算のきまり おぼえているかな？

組 番 名前 ()

1 計算をしましょう。

① $100 - (80 + 5) =$

② $(20 + 5) \times 4 =$

③ $180 \div (28 - 8) =$

() のある式では、() の
中をひとまとまりとみて、先に
計算するんだっただね。



2 計算をしましょう。

① $3 + 10 \times 3 =$

② $50 - 25 \div 5 =$

式の中のかけ算やわり算は、たし算やひき算より先に計算します。
だから式をかくときも・・・
 $3 + (10 \times 3)$ ではなく、 $3 + 10 \times 3$ とかきます。



3 $(25 + 5) \times 4$ と $25 \times 4 + 5 \times 4$ の答えが等しくなることを たしかめましょう。

$(25 + 5) \times 4 =$

$25 \times 4 + 5 \times 4 =$

$(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$ だったね。
だから上の式も

$$(\boxed{25} + \textcircled{5}) \times \triangle 4 = \boxed{25} \times \triangle 4 + \textcircled{5} \times \triangle 4$$

になるね。



計算のきまり おぼえているかな？

組 番 名前 ()

1 計算をしましょう。

① $100 - (80 + 5) = 15$

② $(20 + 5) \times 4 = 100$

③ $180 \div (28 - 8) = 9$

() のある式では、() の
中をひとまとまりとみて、先に
計算するのがいいね。



2 計算をしましょう。

① $3 + 10 \times 3 = 33$

② $50 - 25 \div 5 = 45$

式の中のかけ算やわり算は、たし算やひき算より先に計算します。
だから式をかくときも・・・
 $3 + (10 \times 3)$ ではなく、 $3 + 10 \times 3$ とかきます。



3 $(25 + 5) \times 4$ と $25 \times 4 + 5 \times 4$ の答えが等しくなることを たしかめましょう。

$(25 + 5) \times 4 = 120$

$25 \times 4 + 5 \times 4 = 120$

$(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$ だったね。
だから上の式も

$(\boxed{25} + \boxed{5}) \times \triangle 4 = \boxed{25} \times \triangle 4 + \boxed{5} \times \triangle 4$

になるね。

