

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 式と計算の順序②

組

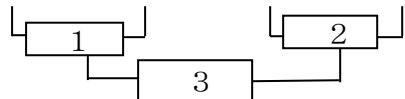
番

名前

基礎の確認

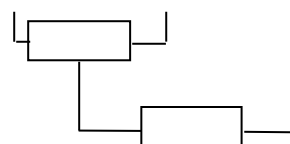
- 1 次の式の計算のじゅんじょを の中に書き、答えを求めましょう。

(れい) $7 \times 5 + 3 \times 2$



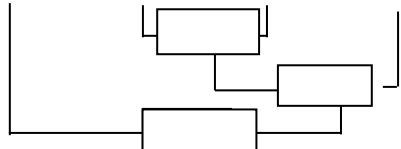
(答え) 41

(1) $12 \div 2 \times 3$



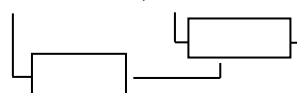
(答え)

(2) $7 - 6 \div 3 \times 2$



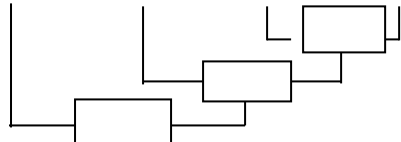
(答え)

(3) $12 \div (2 \times 3)$



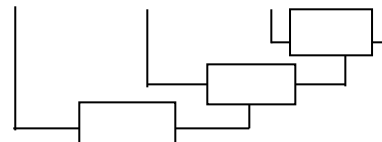
(答え)

(4) $7 - (9 - 4 \times 2)$



(答え)

(5) $90 - 50 \div (4 + 6)$



(答え)

- 2 計算のじゅんじょを考えながら、次の式を計算しましょう。

(1) $5 \times (14 - 9)$

(2) $24 - 12 \div 4$

(3) $8 \times (6 - 4 \div 2)$

(4) $18 \times (14 - 6) \div 6$

- 3 あき子さんは文ぼう具を買いに行きました。130円のノートが2冊と、150円の下じきを1枚、30円のえんぴつを4本を買いました。代金はいくらになるか、1つの式に書いて、答えを求めましょう。

(式)

(答え) _____

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 式と計算の順序②

組

番

名前

基礎の確認

1 次の式の計算のじゅんじょを の中に書き、答えを求めましょう。

(れい) $7 \times 5 + 3 \times 2$

```

      1       2
    ┌───┐   ┌───┐
    │   │   │   │
    └───┴───┴───┘
        3
  
```

(答え) 41

(1) $12 \div 2 \times 3$

```

      1       3
    ┌───┐   ┌───┐
    │   │   │   │
    └───┴───┴───┘
        2
  
```

(答え) 18

(2) $7 - 6 \div 3 \times 2$

```

      1       2
    ┌───┐   ┌───┐
    │   │   │   │
    └───┴───┴───┘
        3
  
```

(答え) 3

(3) $12 \div (2 \times 3)$

```

      1       2
    ┌───┐   ┌───┐
    │   │   │   │
    └───┴───┴───┘
        2
  
```

(答え) 2

(4) $7 - (9 - 4 \times 2)$

```

      1       2       3
    ┌───┐   ┌───┐   ┌───┐
    │   │   │   │   │   │
    └───┴───┴───┴───┘
        2
  
```

(答え) 6

(5) $90 - 50 \div (4 + 6)$

```

      1       2       3
    ┌───┐   ┌───┐   ┌───┐
    │   │   │   │   │   │
    └───┴───┴───┴───┘
        2
  
```

(答え) 85

2 計算のじゅんじょを考えながら、次の式を計算しましょう。

(1) $5 \times (14 - 9)$
 $= 5 \times 5$
 $= 25$

(2) $24 - 12 \div 4$
 $= 24 - 3$
 $= 21$

(3) $8 \times (6 - 4 \div 2)$
 $= 8 \times 4$
 $= 32$

(4) $18 \times (14 - 6) \div 6$
 $= 18 \times 8 \div 6$
 $= 24$

3 あき子さんは文ぼう具を買いに行きました。130円のノートが2冊と、150円の下じきを1枚、30円のえんぴつを4本を買いました。代金はいくらになるか、1つの式に書いて、答えを求めましょう。

(式) $130 \times 2 + 150 \times 1 + 30 \times 4 = 530$

(答え) 530円