

4年

4

(1)

式による表現

___年 ___組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

① $100 - (20 + 50)$

② $500 + (80 - 20)$

③ $340 + (30 + 70)$

④ $720 - (24 + 16)$

⑤ $267 - (120 + 35)$

⑥ $4 \times (5 + 3)$

⑦ $(18 + 32) \times 6$

⑧ $(62 + 18) \div 10$

⑨ $240 \div (33 + 7)$

⑩ $150 \div (24 + 6)$

⑪ $(47 + 13) \times 4$

⑫ $(18 + 26) \times 8$

⑬ $16 \times (32 - 12)$

⑭ $(32 + 16) \times 35$

⑮ $21 \times (53 - 26)$

⑯ $(160 - 96) \div 8$

⑰ $(36 - 24) \div 4$

⑱ $462 \div (6 \times 7)$

⑲ $(100 - 28) \div 18$

⑳ $(135 - 30) \div 35$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(2)

式による表現

___年 ___組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

① $4 + 2 \times 8$

② $16 + 4 \times 5$

③ $24 + 12 \times 3$

④ $4 \times 6 - 14$

⑤ $50 + 40 \times 3$

⑥ $70 - 28 \div 4$

⑦ $92 + 54 \div 9$

⑧ $63 \div 7 + 66$

⑨ $480 - 80 \div 4$

⑩ $320 + 240 \div 8$

⑪ $8 + 12 \times 5$

⑫ $300 - 25 \times 4$

⑬ $40 + 30 \times 2$

⑭ $400 - 17 \times 23$

⑮ $150 + 22 \times 15$

⑯ $130 - 63 \div 3$

⑰ $179 + 88 \div 4$

⑱ $396 \div 3 - 54$

⑲ $48 \div 12 + 96$

⑳ $230 - 752 \div 94$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(3)

式による表現

___年 ___組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

① $16 + 4 \times 5 + 15$

② $21 + 7 \times 2 - 20$

③ $15 + 5 + 8 \times 4$

④ $12 + 8 + 40 \times 3$

⑤ $6 \times 4 + 3 \times 7$

⑥ $5 \times 3 + 12 \div 4$

⑦ $42 \div 7 + 36 \div 9$

⑧ $28 \div 4 - 20 \div 5$

⑨ $12 - 16 \div 4 \times 2$

⑩ $55 - 20 \div 2 \times 5$

⑪ $8 \times (6 \div 3)$

⑫ $6 \times (16 \times 2)$

⑬ $(2 + 14) \div (28 - 24)$

⑭ $(15 \div 5 + 7) \times 2$

⑮ $420 \div (6 \times 7)$

⑯ $600 \div (135 + 15)$

⑰ $(4 \times 7 + 2) \div 5$

⑱ $169 \div (17 - 4) + 4$

⑲ $37 \times (15 \times 2)$

⑳ $(42 \div 7) \times (5 \times 3)$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(4)

式による表現

___年 ___組

名前

1 計算のじゅんじょを考えて計算をしましょう。

① $(18 + 12) \times 3 - 45$

② $27 \times 10 - (115 + 55)$

③ $1000 - (120 \times 5 + 250)$

④ $30 \times (14 + 16) - 27$

⑤ $8 \times (6 + 7) \div 4$

⑥ $76 \div 4 - 75 \div 15$

⑦ $24 \div 2 \times (320 \div 40)$

⑧ $63 \div 7 \times 6$

⑨ $250 + (5 \times 30 - 70)$

⑩ $(42 - 35) \times (64 \div 8)$

⑪ $4 \times (9 - 3) \div 3$

⑫ $7 \times (16 - 8) \div 7$

⑬ $(7 + 5) \times 4 \div 2$

⑭ $9 - (7 - 12 \div 3)$

⑮ $(7 \times 6 - 2) \div 8$

⑯ $(40 - 3 \times 4) \div 7$

⑰ $(8 \times 9 + 12) \div 21$

⑱ $12 \div 4 + 2 \times 5$

⑲ $12 \div (4 + 2) \times 5$

⑳ $(12 \div 4 + 2) \times 5$

できなかった計算をもう一度しましょう。

4年

4

(5)

式による表現

___年 ___組

名前

1 ^{くふう}工夫して計算しましょう。

① 98×7

② 103×5

③ $17 \times 25 \times 4$

④ $48 + 17 + 13$

⑤ $56 + 28 + 44$

⑥ $125 \times 7 \times 8$

⑦ 3×102

⑧ 6×99

⑨ $87 + 39 + 13$

⑩ $4 \times 34 \times 25$

2 □に当てはまる数を書きましょう。

① $(30 + 4) \times 25 = 30 \times \square + 4 \times \square$

② $(25 - 8) \times 4 = 25 \times 4 - \square \times \square$

③ $(6 + 12) \div 3 = \square \div 3 + \square \div 3$

④ $(49 - 21) \div 7$
 $= 49 \div \square - 21 \div \square$

⑤ $2 + 8 = \square + 2$

⑥ $(5 + 6) + 4 = 5 + (\square + \square)$

⑦ $12 \times 4 = 4 \times \square$

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

⑨ $97 \times 5 = (\square - 3) \times 5$

⑩ $102 \times 6 = (100 + \square) \times 6$

できなかった計算をもう一度しましょう。