

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-1週-月曜

月

日

氏名

1) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 16 = 42$

2) $72 + \square = 91$

3) $\square \times 3 = 9$

4) $48 \div \square = 8$

5) $\square + 45 = 71$

6) $28 - \square = 13$

7) $6 \times \square = 42$

8) $\square \div 3 = 27$

9) $\square + 84 = 123$

10) $9 \times \square = 72$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-1週-火曜

月

日

氏名

2) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square + 31 = 64$

2) $54 - \square = 38$

3) $\square \times 5 = 45$

4) $5 \div \square = 1$

5) $\square - 92 = 26$

6) $60 + \square = 74$

7) $\square \div 9 = 18$

8) $2 \times \square = 20$

9) $\square - 21 = 63$

10) $16 \div \square = 2$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-1週-水曜

月 日

氏名

3) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 79 = 151$

2) $48 + \square = 61$

3) $\square \div 6 = 24$

4) $7 \times \square = 28$

5) $\square + 13 = 40$

6) $88 - \square = 35$

7) $\square \times 8 = 16$

8) $49 \div \square = 7$

9) $\square \div 4 = 4$

10) $35 - \square = 17$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-1週-木曜

月

日

氏名

4) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 41 = 57$

2) $66 + \square = 115$

3) $\square \times 5 = 20$

4) $9 \div \square = 3$

5) $\square + 96 = 213$

6) $52 - \square = 18$

7) $\square \div 1 = 5$

8) $2 \times \square = 12$

9) $\square \times 1 = 7$

10) $75 + \square = 203$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-1週-金曜

月

日

氏名

5) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 39 = 53$

2) $57 + \square = 96$

3) $\square \div 7 = 2$

4) $5 \times \square = 15$

5) $\square + 24 = 51$

6) $64 - \square = 25$

7) $\square \times 9 = 54$

8) $24 \div \square = 8$

9) $\square + 81 = 169$

10) $40 \div \square = 8$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 58 2) 19 3) 3 4) 6 5) 26
6) 15 7) 7 8) 81 9) 39 10) 8

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 33 2) 16 3) 9 4) 5 5) 118
6) 14 7) 162 8) 10 9) 84 10) 8

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 230 2) 13 3) 144 4) 4 5) 27
6) 53 7) 2 8) 7 9) 16 10) 18

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 98 2) 49 3) 4 4) 3 5) 117
6) 34 7) 5 8) 6 9) 7 10) 128

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 92 2) 39 3) 14 4) 3 5) 27
6) 39 7) 6 8) 3 9) 88 10) 5