

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-2週-月曜

月

日

氏名

1) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 11 = 76$

2) $90 + \square = 173$

3) $\square \times 8 = 40$

4) $24 \div \square = 4$

5) $\square + 18 = 52$

6) $43 - \square = 26$

7) $7 \times \square = 7$

8) $\square \div 9 = 5$

9) $\square + 33 = 85$

10) $4 \times \square = 28$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-2週-火曜

月

日

氏名

2) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square + 59 = 128$

2) $23 - \square = 16$

3) $\square \times 2 = 4$

4) $54 \div \square = 9$

5) $\square - 85 = 47$

6) $62 + \square = 281$

7) $\square \div 4 = 4$

8) $6 \times \square = 48$

9) $\square - 14 = 106$

10) $64 \div \square = 8$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-2週-水曜

月

日

氏名

3) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 74 = 182$

2) $69 + \square = 108$

3) $\square \div 1 = 2$

4) $3 \times \square = 27$

5) $\square + 50 = 83$

6) $15 - \square = 7$

7) $\square \times 5 = 50$

8) $30 \div \square = 5$

9) $\square \div 4 = 2$

10) $82 - \square = 17$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 65 = 78$

2) $26 + \square = 133$

3) $\square \times 5 = 10$

4) $63 \div \square = 7$

5) $\square + 77 = 203$

6) $61 - \square = 12$

7) $\square \div 2 = 6$

8) $9 \times \square = 27$

9) $\square \times 4 = 16$

10) $37 + \square = 401$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-2週-金曜

月

日

氏名

5) 次の□はいくつですか。(2点×10題)

1) $\square - 70 = 35$

2) $94 + \square = 217$

3) $\square \div 2 = 2$

4) $6 \times \square = 30$

5) $\square + 55 = 90$

6) $36 - \square = 11$

7) $\square \times 7 = 42$

8) $28 \div \square = 4$

9) $\square - 98 = 102$

10) $8 \times \square = 56$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

3年-12月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 87 2) 83 3) 5 4) 6 5) 34
6) 17 7) 1 8) 45 9) 52 10) 7

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 69 2) 7 3) 2 4) 6 5) 132
6) 219 7) 16 8) 8 9) 120 10) 8

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 256 2) 39 3) 2 4) 9 5) 33
6) 8 7) 10 8) 6 9) 8 10) 65

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 143 2) 107 3) 2 4) 9 5) 126
6) 49 7) 12 8) 3 9) 4 10) 364

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) 105 2) 123 3) 4 4) 5 5) 35
6) 25 7) 6 8) 7 9) 200 10) 7