

四則演算プリント

年 月 日 ()

— 空欄引き算 SB004 —

Time

1 $7 - \square = 2$

11 $8 - \square = 7$

2 $\square - 2 = 2$

12 $\square - 2 = 2$

3 $8 - \square = 2$

13 $9 - \square = 4$

4 $\square - 1 = 5$

14 $\square - 4 = 2$

5 $9 - \square = 7$

15 $5 - \square = 2$

6 $\square - 3 = 1$

16 $\square - 1 = 5$

7 $5 - \square = 3$

17 $7 - \square = 1$

8 $\square - 3 = 0$

18 $\square - 7 = 0$

9 $8 - \square = 6$

19 $2 - \square = 1$

10 $\square - 6 = 1$

20 $\square - 2 = 6$



老年若脳

脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

— 空欄引き算 SB004 —

$1 \quad 7 - 5 = 2$

$11 \quad 8 - 1 = 7$

$2 \quad 4 - 2 = 2$

$12 \quad 4 - 2 = 2$

$3 \quad 8 - 6 = 2$

$13 \quad 9 - 5 = 4$

$4 \quad 6 - 1 = 5$

$14 \quad 6 - 4 = 2$

$5 \quad 9 - 2 = 7$

$15 \quad 5 - 3 = 2$

$6 \quad 4 - 3 = 1$

$16 \quad 6 - 1 = 5$

$7 \quad 5 - 2 = 3$

$17 \quad 7 - 6 = 1$

$8 \quad 3 - 3 = 0$

$18 \quad 7 - 7 = 0$

$9 \quad 8 - 2 = 6$

$19 \quad 2 - 1 = 1$

$10 \quad 7 - 6 = 1$

$20 \quad 8 - 2 = 6$



老年若脳

脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>