

# 四則演算プリント

年 月 日 ( )

— 空欄引き算 SB010 —

Time

1  $7 - \square = 2$

11  $6 - \square = 1$

2  $\square - 1 = 6$

12  $\square - 1 = 8$

3  $3 - \square = 2$

13  $7 - \square = 5$

4  $\square - 2 = 0$

14  $\square - 2 = 4$

5  $9 - \square = 7$

15  $2 - \square = 0$

6  $\square - 1 = 4$

16  $\square - 2 = 1$

7  $4 - \square = 3$

17  $5 - \square = 3$

8  $\square - 5 = 4$

18  $\square - 5 = 0$

9  $3 - \square = 1$

19  $8 - \square = 3$

10  $\square - 3 = 3$

20  $\square - 3 = 6$



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 SB010 —

$1 \quad 7 - 5 = 2$

$11 \quad 6 - 5 = 1$

$2 \quad 7 - 1 = 6$

$12 \quad 9 - 1 = 8$

$3 \quad 3 - 1 = 2$

$13 \quad 7 - 2 = 5$

$4 \quad 2 - 2 = 0$

$14 \quad 6 - 2 = 4$

$5 \quad 9 - 2 = 7$

$15 \quad 2 - 2 = 0$

$6 \quad 5 - 1 = 4$

$16 \quad 3 - 2 = 1$

$7 \quad 4 - 1 = 3$

$17 \quad 5 - 2 = 3$

$8 \quad 9 - 5 = 4$

$18 \quad 5 - 5 = 0$

$9 \quad 3 - 2 = 1$

$19 \quad 8 - 5 = 3$

$10 \quad 6 - 3 = 3$

$20 \quad 9 - 3 = 6$



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>