

# 四則演算プリント

年 月 日 ( )

— 長〜い足し算 NA010(1) —

Time

1  $1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 + 3 =$

2  $1 + 1 + 3 + 3 + 3 + 3 + 1 =$

3  $1 + 3 + 1 + 2 + 1 + 3 + 2 =$

4  $2 + 3 + 3 + 3 + 2 + 2 + 1 =$

5  $2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 2 + 3 =$

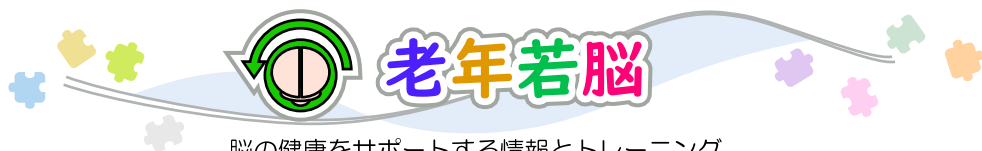
6  $3 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 =$

7  $3 + 1 + 1 + 3 + 3 + 2 + 2 =$

8  $1 + 3 + 2 + 1 + 1 + 3 + 1 =$

9  $3 + 2 + 3 + 2 + 3 + 3 + 3 =$

10  $2 + 1 + 3 + 1 + 3 + 1 + 1 =$



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

# 四則演算プリント

年 月 日 ( )

— 長〜い足し算 NA010(2) —

Time

1  $3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 3 + 2 =$

2  $2 + 2 + 1 + 3 + 2 + 3 + 3 =$

3  $2 + 3 + 1 + 3 + 2 + 1 + 2 =$

4  $3 + 1 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 =$

5  $1 + 1 + 2 + 3 + 1 + 3 + 2 =$

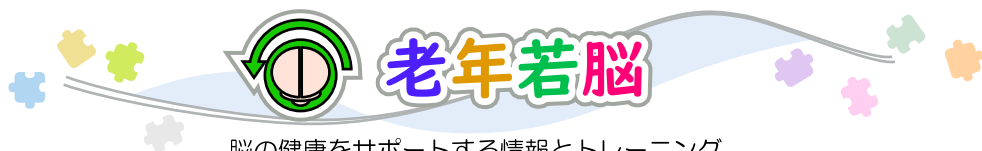
6  $2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 2 =$

7  $2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 2 + 3 =$

8  $3 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2 =$

9  $2 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 2 =$

10  $1 + 3 + 3 + 1 + 2 + 3 + 1 =$

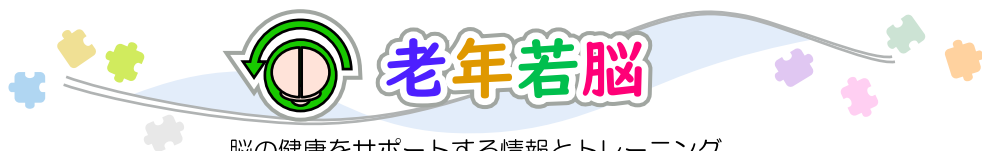


脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

— 長〜い足し算 NAO10 —

- 1  $1+2+1+2+1+1+3=11$  11  $3+2+3+2+1+3+2=16$
- 2  $1+1+3+3+3+3+1=15$  12  $2+2+3+3+3+3+2=18$
- 3  $1+3+1+2+1+3+2=13$  13  $3+2+3+2+1+3+2=16$
- 4  $2+3+3+3+2+2+1=16$  14  $2+1+3+1+1+2+1=11$
- 5  $2+1+3+3+1+2+3=15$  15  $3+2+3+3+2+2+2=17$
- 6  $3+2+1+2+1+2+2=13$  16  $2+1+2+3+2+1+3=14$
- 7  $3+1+1+3+3+2+2=15$  17  $1+3+1+2+1+3+3=14$
- 8  $1+3+2+1+1+3+1=12$  18  $1+3+1+2+3+2+2=14$
- 9  $3+2+3+2+3+3+3=19$  19  $3+2+3+2+1+2+2=15$
- 10  $2+1+3+1+3+1+1=12$  20  $1+3+3+1+1+2+3=14$



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>