

# 四則演算プリント

年 月 日 ( )

— 長〜い足し算 NA002(1) —

Time

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

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

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

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

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

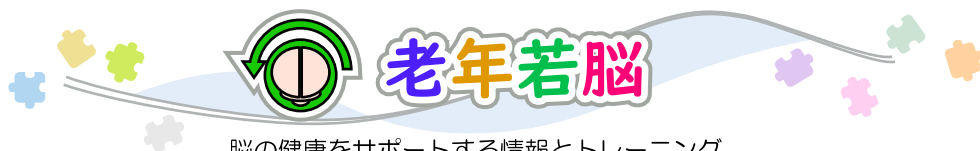
6  $1 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 1 =$

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

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

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

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



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

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

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

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

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

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

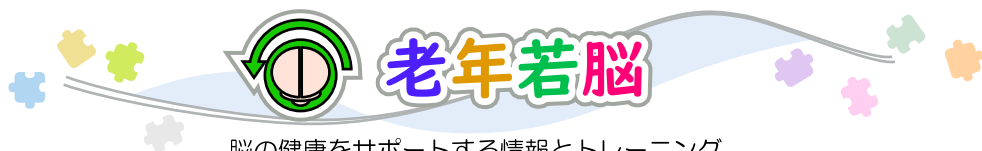
6  $1 + 2 + 2 + 1 + 1 + 3 + 3 =$

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

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

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

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



— 長～い足し算 NA001 —

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

