

# 四則演算プリント

年 月 日 ( )

— 長〜い足し算 NA007(1) —

Time

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

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

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

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

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

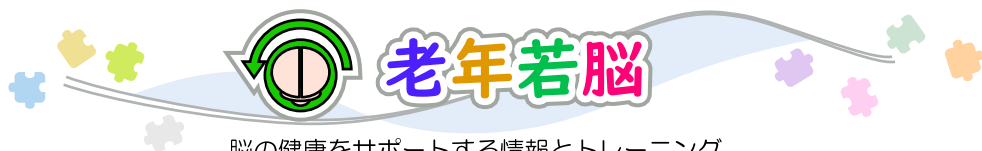
6  $2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 3 =$

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

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

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

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



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

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

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

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

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

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

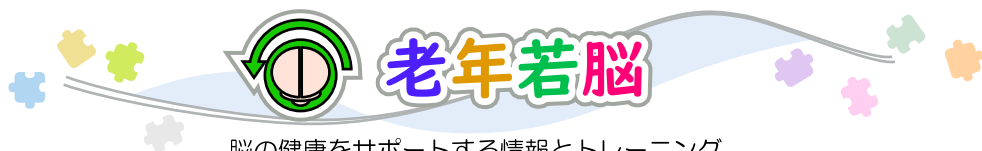
6  $3 + 3 + 2 + 1 + 3 + 1 + 3 =$

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

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

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

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



ー 長～い足し算 NA007 ー

1  $1+2+3+1+1+2+2=12$  11  $2+1+1+2+3+3+1=13$

2  $3+2+2+1+2+1+2=13$  12  $2+2+2+1+2+1+1=11$

3  $1+1+2+3+3+3+2=15$  13  $3+3+2+3+3+2+3=19$

4  $2+3+3+2+3+1+1=15$  14  $2+2+1+1+3+2+1=12$

5  $3+1+1+2+1+3+2=13$  15  $2+3+1+1+1+2+3=13$

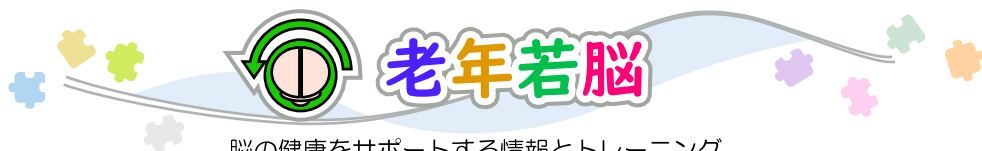
6  $2+2+2+1+1+1+3=12$  16  $3+3+2+1+3+1+3=16$

7  $1+2+1+2+3+2+2=13$  17  $3+1+1+3+1+3+3=15$

8  $2+3+1+2+2+2+3=15$  18  $1+2+3+1+3+1+1=12$

9  $1+2+2+3+1+2+1=12$  19  $3+2+1+2+3+2+1=14$

10  $3+1+3+2+2+2+3=16$  20  $2+2+3+1+3+3+3=17$



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>