

四則演算プリント

年 月 日 ()

— 長〜い足し算 NA009(1) —

Time

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

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

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

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

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

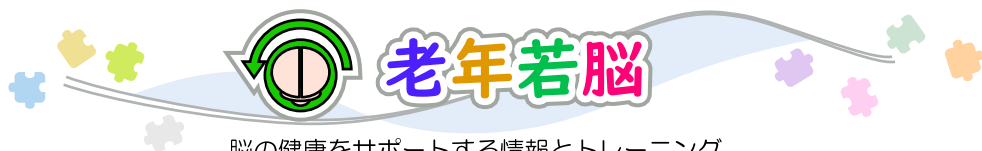
6 $3 + 3 + 2 + 3 + 2 + 1 + 2 =$

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

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

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

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



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

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

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

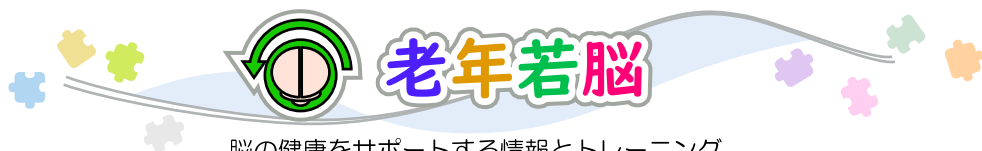
6 $2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 2 =$

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



— 長～い足し算 NA009 —

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

