

四則演算プリント

年 月 日 ()

— 長〜い足し算 NA004(1) —

Time

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

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

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

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

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

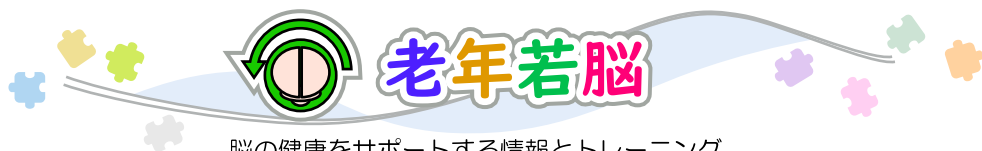
6 $1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 1 + 3 =$

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

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

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

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



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

四則演算プリント

年 月 日 ()

— 長〜い足し算 NA004(2) —

Time

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

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

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

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

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

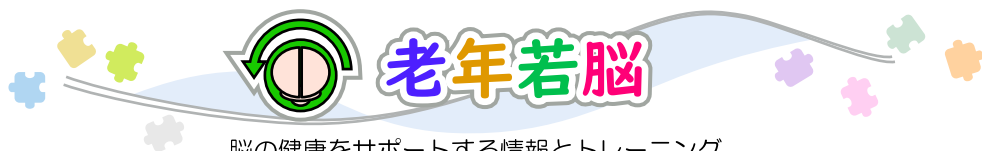
6 $2 + 3 + 1 + 2 + 1 + 3 + 3 =$

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

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

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

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



脳の健康をサポートする情報とトレーニング

<https://magald.com>

— 長～い足し算 NA004 —

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

2 $3+1+2+2+3+3+3=17$ 12 $3+1+3+2+2+2+3=16$

3 $2+1+3+2+3+2+3=16$ 13 $1+1+2+3+2+3+3=15$

4 $1+2+1+3+1+3+2=13$ 14 $1+3+3+3+2+3+3=18$

5 $2+3+3+2+2+1+1=14$ 15 $2+2+1+1+3+2+2=13$

6 $1+2+1+2+1+1+3=11$ 16 $2+3+1+2+1+3+3=15$

7 $2+2+1+3+3+1+1=13$ 17 $1+3+2+1+1+3+1=12$

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

9 $2+1+3+2+3+3+2=16$ 19 $1+3+1+3+3+3+3=17$

10 $2+1+3+1+3+2+2=14$ 20 $3+2+1+3+2+1+1=13$

