

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

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

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

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

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

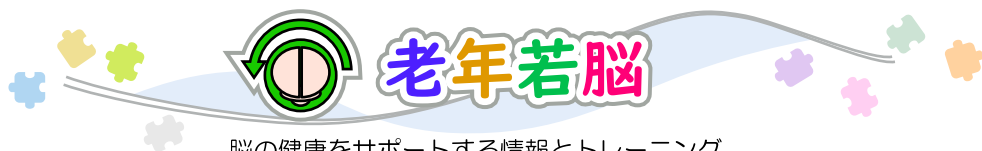
6 $2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 2 =$

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

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

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

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



四則演算プリント

年 月 日 ()

— 長〜い足し算 NA002(2) —

Time

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

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

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

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

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

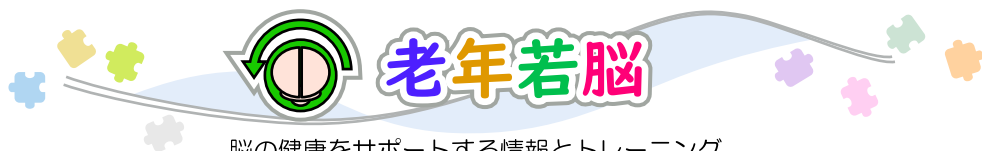
6 $1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 3 + 1 =$

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

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

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

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



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 NA002 —

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

