

# Fichier CALCULATOR 1

***Sources : soutien67 & N. Pinel***

Opérations : additions à deux chiffres avec ou sans retenue



# CALCULATOR 1

1

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

2

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

3

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

4

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

5

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

6

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

7

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

8

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

9

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

10

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

11

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

12

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

13

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

14

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....



# CALCULATOR 1

15

Recopie et calcule les opérations dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....



## CALCULATOR 1

16

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$20 + 18 = \dots$

$28 + 17 = \dots$

$25 + 23 = \dots$



## CALCULATOR 1

17

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$19 + 15 = \dots$

$18 + 16 = \dots$

$15 + 26 = \dots$



## CALCULATOR 1

18

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$19 + 28 = \dots$

$28 + 31 = \dots$

$35 + 21 = \dots$



## CALCULATOR 1

19

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$24 + 28 = \dots$

$19 + 34 = \dots$

$31 + 33 = \dots$



## CALCULATOR 1

20

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$21 + 18 = \dots\dots$

$49 + 14 = \dots\dots$

$31 + 19 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

21

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$17 + 48 = \dots\dots$

$39 + 30 = \dots\dots$

$21 + 29 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

22

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$18 + 36 = \dots\dots$

$16 + 35 = \dots\dots$

$25 + 37 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

23

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$64 + 28 = \dots\dots$

$59 + 34 = \dots\dots$

$35 + 43 = \dots\dots$





## CALCULATOR 1

24

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$74 + 18 = \dots\dots$

$61 + 39 = \dots\dots$

$42 + 53 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

25

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$44 + 28 = \dots\dots$

$59 + 34 = \dots\dots$

$19 + 73 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

26

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$44 + 28 + 12 = \dots\dots$

$13 + 50 + 34 = \dots\dots$

$11 + 29 + 23 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

27

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$24 + 58 + 20 = \dots\dots$

$30 + 45 + 14 = \dots\dots$

$10 + 59 + 13 = \dots\dots$



## CALCULATOR 1

28

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$$26 + 29 + 9 = \dots \quad 13 + 9 + 74 = \dots \quad 1 + 69 + 22 = \dots$$



## CALCULATOR 1

29

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$$34 + 8 + 52 = \dots \quad 19 + 5 + 36 = \dots \quad 1 + 89 + 3 = \dots$$



## CALCULATOR 1

30

Pose et calcule les opérations dans ton cahier :

$$41 + 8 + 32 = \dots \quad 13 + 2 + 64 = \dots \quad 7 + 9 + 73 = \dots$$