

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Additionner un nombre entier simple	★★★★★	✓	

Calculer.

1) $17 + 8 = \square$	2) $3 + 19 = \square$	3) $16 + 2 = \square$	4) $14 + 5 = \square$
5) $8 + 12 = \square$	6) $16 + 5 = \square$	7) $3 + 11 = \square$	8) $12 + 9 = \square$
9) $13 + 6 = \square$	10) $13 + 3 = \square$	11) $5 + 12 = \square$	12) $2 + 13 = \square$
13) $6 + 13 = \square$	14) $5 + 11 = \square$	15) $4 + 19 = \square$	16) $19 + 4 = \square$
17) $12 + 4 = \square$	18) $14 + 9 = \square$	19) $6 + 18 = \square$	20) $18 + 7 = \square$
21) $5 + 18 = \square$	22) $15 + 3 = \square$	23) $12 + 8 = \square$	24) $5 + 14 = \square$
25) $11 + 3 = \square$	26) $19 + 3 = \square$	27) $15 + 6 = \square$	28) $14 + 4 = \square$
29) $17 + 7 = \square$	30) $5 + 17 = \square$	31) $7 + 19 = \square$	32) $8 + 14 = \square$
33) $4 + 13 = \square$	34) $8 + 16 = \square$	35) $6 + 12 = \square$	36) $7 + 13 = \square$
37) $13 + 2 = \square$	38) $4 + 18 = \square$	39) $9 + 12 = \square$	40) $16 + 8 = \square$

✕.....✕

1) $17 + 8 = \boxed{25}$	2) $3 + 19 = \boxed{22}$	3) $16 + 2 = \boxed{18}$	4) $14 + 5 = \boxed{19}$	5) $8 + 12 = \boxed{20}$
6) $16 + 5 = \boxed{21}$	7) $3 + 11 = \boxed{14}$	8) $12 + 9 = \boxed{21}$	9) $13 + 6 = \boxed{19}$	10) $13 + 3 = \boxed{16}$
11) $5 + 12 = \boxed{17}$	12) $2 + 13 = \boxed{15}$	13) $6 + 13 = \boxed{19}$	14) $5 + 11 = \boxed{16}$	15) $4 + 19 = \boxed{23}$
16) $19 + 4 = \boxed{23}$	17) $12 + 4 = \boxed{16}$	18) $14 + 9 = \boxed{23}$	19) $6 + 18 = \boxed{24}$	20) $18 + 7 = \boxed{25}$
21) $5 + 18 = \boxed{23}$	22) $15 + 3 = \boxed{18}$	23) $12 + 8 = \boxed{20}$	24) $5 + 14 = \boxed{19}$	25) $11 + 3 = \boxed{14}$
26) $19 + 3 = \boxed{22}$	27) $15 + 6 = \boxed{21}$	28) $14 + 4 = \boxed{18}$	29) $17 + 7 = \boxed{24}$	30) $5 + 17 = \boxed{22}$
31) $7 + 19 = \boxed{26}$	32) $8 + 14 = \boxed{22}$	33) $4 + 13 = \boxed{17}$	34) $8 + 16 = \boxed{24}$	35) $6 + 12 = \boxed{18}$
36) $7 + 13 = \boxed{20}$	37) $13 + 2 = \boxed{15}$	38) $4 + 18 = \boxed{22}$	39) $9 + 12 = \boxed{21}$	40) $16 + 8 = \boxed{24}$