

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Additionner un nombre se terminant par 9	★☆☆☆☆	✓	

Calculer.

1) $25 + 49 = \square$	2) $49 + 43 = \square$	3) $19 + 19 = \square$	4) $19 + 41 = \square$
5) $31 + 29 = \square$	6) $16 + 49 = \square$	7) $41 + 49 = \square$	8) $49 + 48 = \square$
9) $29 + 44 = \square$	10) $39 + 14 = \square$	11) $39 + 23 = \square$	12) $26 + 39 = \square$
13) $39 + 26 = \square$	14) $39 + 21 = \square$	15) $13 + 49 = \square$	16) $49 + 38 = \square$
17) $49 + 12 = \square$	18) $39 + 22 = \square$	19) $23 + 39 = \square$	20) $19 + 33 = \square$
21) $29 + 32 = \square$	22) $29 + 27 = \square$	23) $42 + 39 = \square$	24) $48 + 29 = \square$
25) $29 + 47 = \square$	26) $19 + 45 = \square$	27) $39 + 37 = \square$	28) $15 + 49 = \square$
29) $46 + 29 = \square$	30) $39 + 34 = \square$	31) $41 + 19 = \square$	32) $49 + 49 = \square$
33) $29 + 30 = \square$	34) $30 + 19 = \square$	35) $29 + 26 = \square$	36) $29 + 42 = \square$
37) $20 + 39 = \square$	38) $19 + 11 = \square$	39) $48 + 49 = \square$	40) $34 + 19 = \square$

✂.....✂

1) $25 + 49 = \boxed{74}$	2) $49 + 43 = \boxed{92}$	3) $19 + 19 = \boxed{38}$	4) $19 + 41 = \boxed{60}$
5) $31 + 29 = \boxed{60}$	6) $16 + 49 = \boxed{65}$	7) $41 + 49 = \boxed{90}$	8) $49 + 48 = \boxed{97}$
9) $29 + 44 = \boxed{73}$	10) $39 + 14 = \boxed{53}$	11) $39 + 23 = \boxed{62}$	12) $26 + 39 = \boxed{65}$
13) $39 + 26 = \boxed{65}$	14) $39 + 21 = \boxed{60}$	15) $13 + 49 = \boxed{62}$	16) $49 + 38 = \boxed{87}$
17) $49 + 12 = \boxed{61}$	18) $39 + 22 = \boxed{61}$	19) $23 + 39 = \boxed{62}$	20) $19 + 33 = \boxed{52}$
21) $29 + 32 = \boxed{61}$	22) $29 + 27 = \boxed{56}$	23) $42 + 39 = \boxed{81}$	24) $48 + 29 = \boxed{77}$
25) $29 + 47 = \boxed{76}$	26) $19 + 45 = \boxed{64}$	27) $39 + 37 = \boxed{76}$	28) $15 + 49 = \boxed{64}$
29) $46 + 29 = \boxed{75}$	30) $39 + 34 = \boxed{73}$	31) $41 + 19 = \boxed{60}$	32) $49 + 49 = \boxed{98}$
33) $29 + 30 = \boxed{59}$	34) $30 + 19 = \boxed{49}$	35) $29 + 26 = \boxed{55}$	36) $29 + 42 = \boxed{71}$
37) $20 + 39 = \boxed{59}$	38) $19 + 11 = \boxed{30}$	39) $48 + 49 = \boxed{97}$	40) $34 + 19 = \boxed{53}$