

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

Calculer.

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

✕.....✕

1) $39 + 18 = \boxed{57}$	2) $21 + 49 = \boxed{70}$	3) $20 + 49 = \boxed{69}$	4) $29 + 34 = \boxed{63}$
5) $39 + 22 = \boxed{61}$	6) $49 + 26 = \boxed{75}$	7) $29 + 27 = \boxed{56}$	8) $29 + 49 = \boxed{78}$
9) $49 + 39 = \boxed{88}$	10) $29 + 32 = \boxed{61}$	11) $33 + 19 = \boxed{52}$	12) $49 + 34 = \boxed{83}$
13) $49 + 48 = \boxed{97}$	14) $19 + 26 = \boxed{45}$	15) $29 + 13 = \boxed{42}$	16) $28 + 19 = \boxed{47}$
17) $49 + 18 = \boxed{67}$	18) $18 + 49 = \boxed{67}$	19) $19 + 12 = \boxed{31}$	20) $49 + 39 = \boxed{88}$
21) $37 + 49 = \boxed{86}$	22) $19 + 14 = \boxed{33}$	23) $41 + 19 = \boxed{60}$	24) $29 + 15 = \boxed{44}$
25) $39 + 31 = \boxed{70}$	26) $47 + 19 = \boxed{66}$	27) $16 + 49 = \boxed{65}$	28) $48 + 49 = \boxed{97}$
29) $13 + 39 = \boxed{52}$	30) $49 + 11 = \boxed{60}$	31) $49 + 23 = \boxed{72}$	32) $39 + 48 = \boxed{87}$
33) $19 + 34 = \boxed{53}$	34) $29 + 49 = \boxed{78}$	35) $26 + 39 = \boxed{65}$	36) $29 + 16 = \boxed{45}$
37) $19 + 35 = \boxed{54}$	38) $43 + 19 = \boxed{62}$	39) $39 + 47 = \boxed{86}$	40) $14 + 39 = \boxed{53}$