

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

Calculer.

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

✂ ✂

1) $26 - 19 = \boxed{7}$	2) $24 - 19 = \boxed{5}$	3) $33 + 39 = \boxed{72}$	4) $29 - 19 = \boxed{10}$
5) $21 - 19 = \boxed{2}$	6) $29 + 43 = \boxed{72}$	7) $39 - 19 = \boxed{20}$	8) $32 - 19 = \boxed{13}$
9) $32 + 19 = \boxed{51}$	10) $48 - 29 = \boxed{19}$	11) $35 + 19 = \boxed{54}$	12) $32 + 49 = \boxed{81}$
13) $43 - 39 = \boxed{4}$	14) $19 - 19 = \boxed{0}$	15) $43 - 19 = \boxed{24}$	16) $34 - 19 = \boxed{15}$
17) $19 + 41 = \boxed{60}$	18) $19 + 28 = \boxed{47}$	19) $31 - 29 = \boxed{2}$	20) $34 - 29 = \boxed{5}$
21) $30 - 29 = \boxed{1}$	22) $23 + 19 = \boxed{42}$	23) $49 - 49 = \boxed{0}$	24) $33 - 29 = \boxed{4}$
25) $29 + 37 = \boxed{66}$	26) $49 + 16 = \boxed{65}$	27) $27 - 19 = \boxed{8}$	28) $19 + 30 = \boxed{49}$
29) $23 - 19 = \boxed{4}$	30) $36 - 19 = \boxed{17}$	31) $42 - 19 = \boxed{23}$	32) $39 + 33 = \boxed{72}$
33) $49 + 18 = \boxed{67}$	34) $36 - 29 = \boxed{7}$	35) $29 + 18 = \boxed{47}$	36) $39 + 26 = \boxed{65}$
37) $19 + 42 = \boxed{61}$	38) $22 + 39 = \boxed{61}$	39) $41 - 29 = \boxed{12}$	40) $40 - 19 = \boxed{21}$