

Réponses aux Entraînements

1	10	+10	20	+10	30	+10	40	+10	50	+10	60	+10	70	2	8	+10	18	+10	28	+10	38	+10	48	+10	58	+10	68
	40	+10	50	+10	60	+10	70	+10	80	+10	90	+10	100		2	+10	12	+10	22	+10	32	+10	42	+10	52	+10	62
	10	+10	20	+10	30	+10	40	+10	50	+10	60	+10	70		6	+10	16	+10	26	+10	36	+10	46	+10	56	+10	66
	40	+10	50	+10	60	+10	70	+10	80	+10	90	+10	100		27	+10	37	+10	47	+10	57	+10	67	+10	77	+10	87
	30	+10	40	+10	50	+10	60	+10	70	+10	80	+10	90		11	+10	21	+10	31	+10	41	+10	51	+10	61	+10	71
	50	+10	60	+10	70	+10	80	+10	90	+10	100	+10	110		39	+10	49	+10	59	+10	69	+10	79	+10	89	+10	99

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé(e).
Gomme et corrige.



TEST

Complète les séries en comptant de 10 en 10.
Fais corriger cet exercice par un adulte.

	+10		+10	60	+10		+10		+10		+10	
	+10		+10		+10		+10	90	+10		+10	
	+10		+10		+10	37	+10		+10		+10	

Nombres



PIDAPI 21



Je sais compter de 10 en 10 ②



Ce fascicule te permettra de t'entraîner à maîtriser la compétence : **NOMBRES N10** du fichier *PIDAPI*.
Écris dessus avec un crayon à papier.

Exemple 1 :

Sequence: $\square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \underline{20} \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square$

Number line: 0 1 2 3 8 9 10 11 18 19 20 21 22 28 29 30 31 32

Operations: -10 (from 20 to 10), -10 (from 10 to 0), $+10$ (from 20 to 30), $+10$ (from 30 to 40)

Sequence: $\underline{0} \xrightarrow{+10} \underline{10} \xrightarrow{+10} \underline{20} \xrightarrow{+10} \underline{30} \xrightarrow{+10} \underline{40} \xrightarrow{+10} \underline{50} \xrightarrow{+10} \underline{60}$

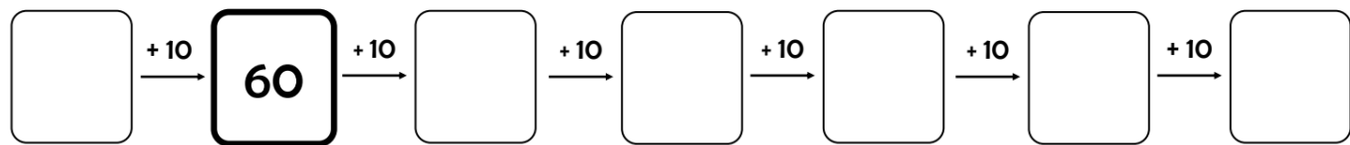
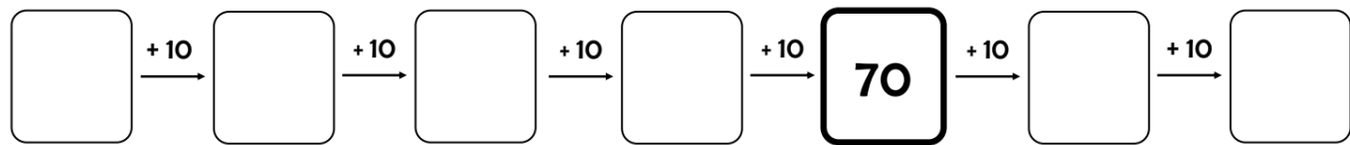
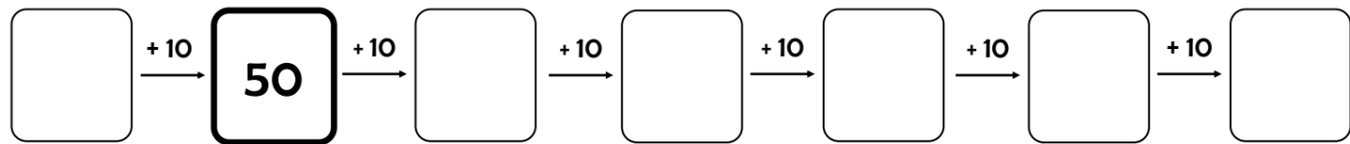
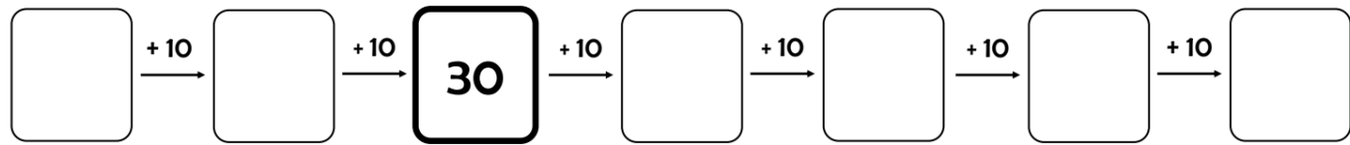
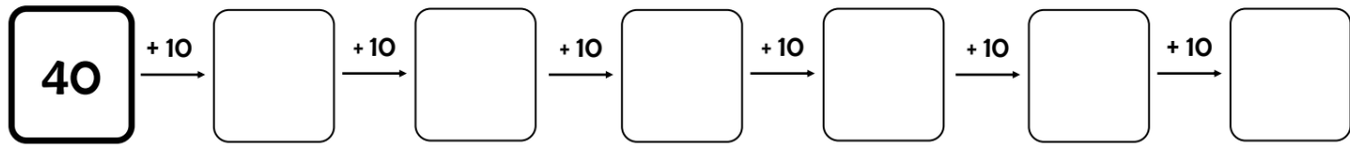
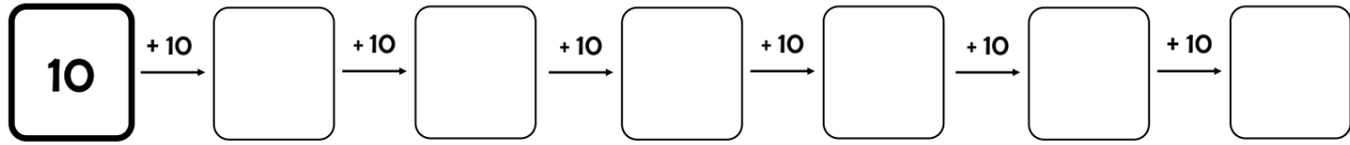
Exemple 2 :

Sequence: $\square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \underline{48} \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square$

Sequence: $\underline{8} \xrightarrow{+10} \underline{18} \xrightarrow{+10} \underline{28} \xrightarrow{+10} \underline{38} \xrightarrow{+10} \underline{48} \xrightarrow{+10} \underline{58} \xrightarrow{+10} \underline{68}$



1 Complète les séries en comptant de 10 en 10 :



2 Complète les séries en comptant de 10 en 10 :

