

Zusammenzählen über den Zehner hinaus!

$$28 \pm 13 \equiv \underline{\quad}$$

$$28 \pm 10 \equiv 38$$

$$38 \pm 3 \equiv 41$$

$$57 \pm 35 \equiv \underline{\quad}$$

$$57 \pm 30 \equiv 87$$

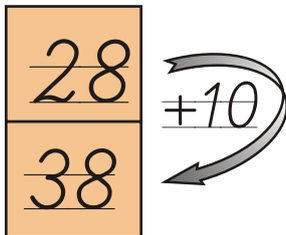
$$87 \pm 5 \equiv 92$$

								10
								20
21	22	23	24	25	26	27	28	
							38	
41								

								10
								20
								30
								40
								50
							57	60
							67	70
							77	80
							87	90
								100
	92							

1. Ergänze die beiden Ausschnitte aus dem Hunderterhaus!

2. Trage nun selbstständig die folgende Aufgabe in das Hunderterhaus!

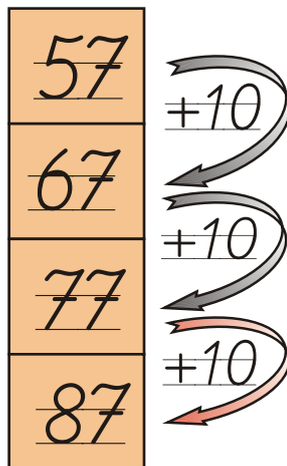


$$28 \pm 10 \equiv 38$$



Liebe Eltern!

Dieses Arbeitsblatt wurde speziell für die 3b im Oktober 2007 entwickelt, um die Zehnerüberschreitung zu veranschaulichen und einzuprägen. Bitte sprechen Sie die Aufgaben noch einmal mit Ihrem Kind durch! Danke!



$$57 \pm 30 \equiv 87$$

$$75 \pm 25 \equiv \underline{\quad}$$

$$75 \pm 20 \equiv 95$$

$$95 \pm 5 \equiv 100$$

								10
								20
								30
								40
								50
								60
								70
							75	80
							85	90
							95	100