

Abziehen im Hunderter in zwei Schritten!

$$43 = 18 \equiv \underline{\quad}$$

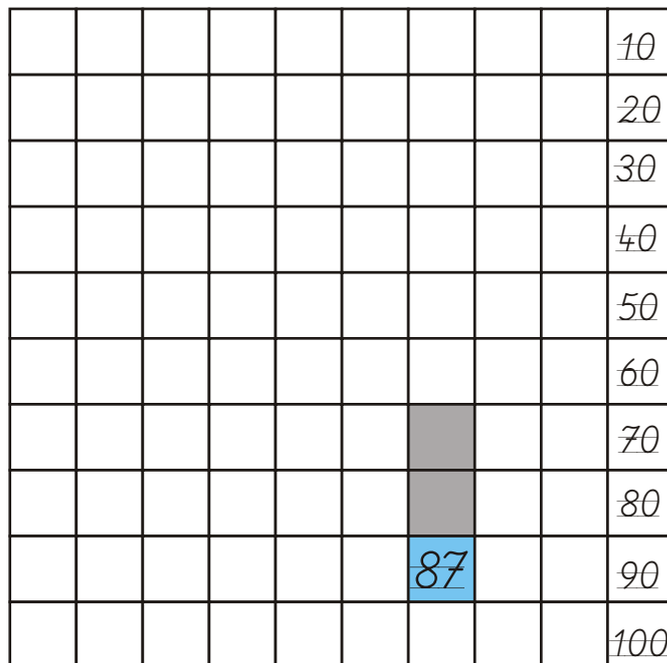
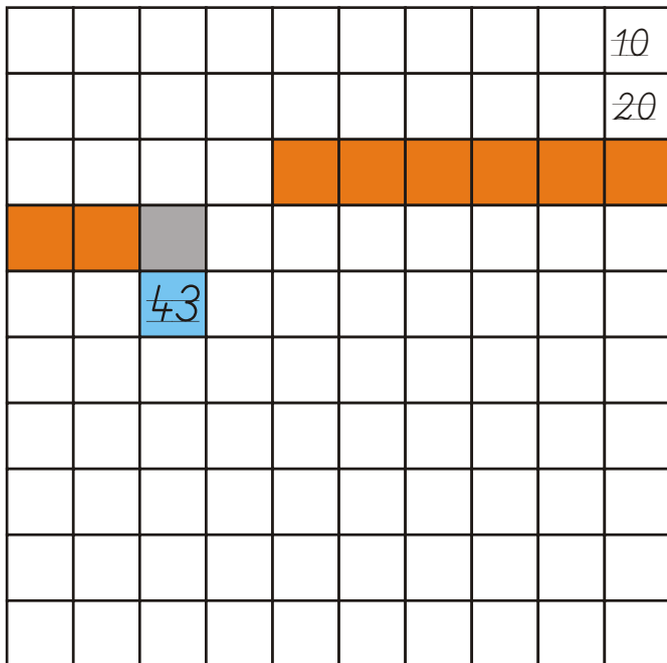
$$43 = 10 \equiv \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = 8 \equiv \underline{\quad}$$

$$87 = 39 \equiv \underline{\quad}$$

$$87 = 30 \equiv \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \equiv \underline{\quad}$$



1. Ergänze die beiden Ausschnitte aus dem Hunderterhaus!

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

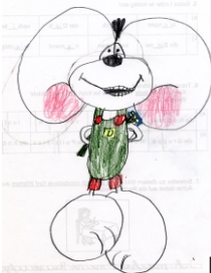
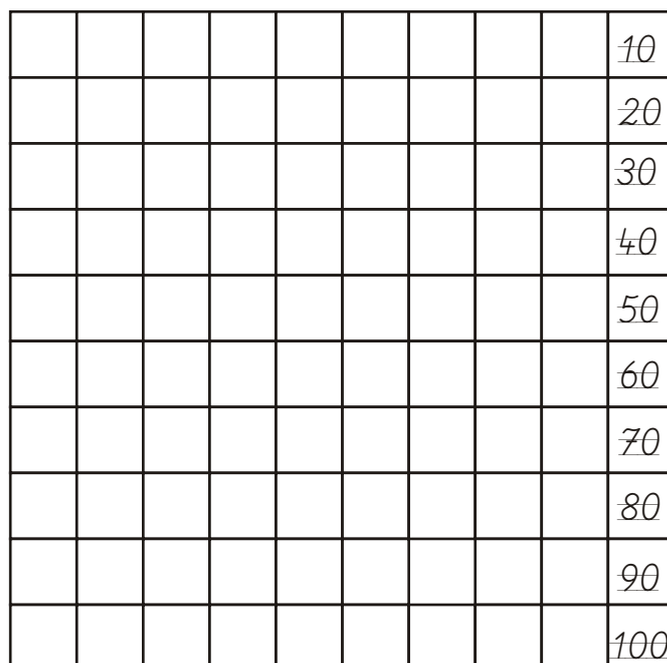
$43 = 10 \equiv \underline{\quad}$

$87 = 30 \equiv \underline{\quad}$

$$74 = 29 \equiv \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \equiv \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \equiv \underline{\quad}$$



Liebe Eltern!

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

Name: _____ Datum: _____ Kl. _____ Fach: _____