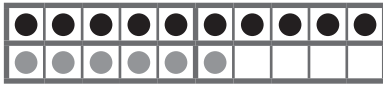
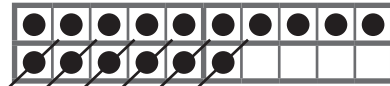


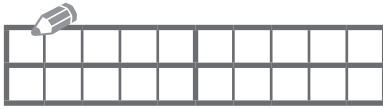
1



$10 + 6 = \underline{16}$



$16 - 6 = \underline{10}$



$10 + 7 = \underline{\quad}$



$17 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$10 + 8 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$10 + 9 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$10 + 10 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2

$10 + 5 = \underline{15}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 7 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 6 = \underline{\quad}$

$17 - 7 = \underline{\quad}$

$15 = 10 + \underline{\quad}$

$16 = 10 + \underline{\quad}$

$17 = 10 + \underline{\quad}$

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$18 - 8 = \underline{\quad}$

$19 - 9 = \underline{\quad}$

$20 - 10 = \underline{\quad}$

$18 = 10 + \underline{\quad}$

$19 = 10 + \underline{\quad}$

$20 = 10 + \underline{\quad}$

**Arbeitsauftrag:** 1 Aufgaben einzeichnen, mit Anschauung lösen und die Umkehraufgaben dazu lösen. 2 Aufgabe, Umkehraufgabe und Platzhalter-aufgabe lösen.

**Differenzierung:** Aufgaben mit Plättchen ins Zwanzigerfeld legen.

© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2012. Von dieser Kopiervorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.