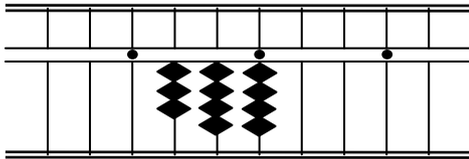


わり算(片落し)

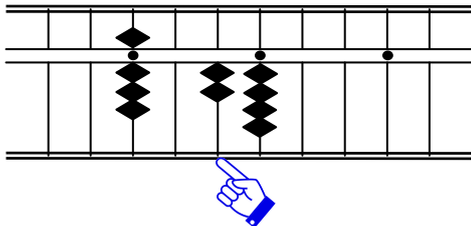
1. $344 \div 4$ の場合

① 定位点のところを 1 の位として 344 を置きます。

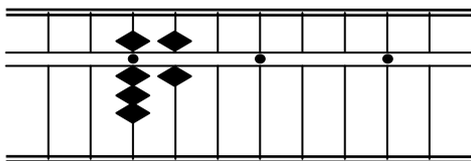


② 頭の中で 4 の段の問題だと認識します。

③ 先頭の 3 の珠の下に右手人差し指を置き 3 から 4 が何回引けるか考えます。引きませんので人差し指を右に一つずらし 4 の珠の下に置き、34 から 4 が何回引けるか考えます。8 回引けることがわかると人差し指のところから 2 つ左の場所に 8 を置き、8 の隣を十の位として 32 を引き、2 の珠の下に人差し指をおきます。

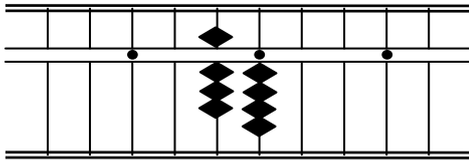


④ 続けて 2 から 4 が何回引けるか考えます。引けませんが人差し指を一つ右にずらし 4 の珠の下に置きます。今度は 24 から 4 が何回引けるか考えます。6 回引けることがわかるので人差し指のところから 2 つ左の場所に 6 を置き、6 の隣を十の位として 24 を引きます。答は 86 になります。



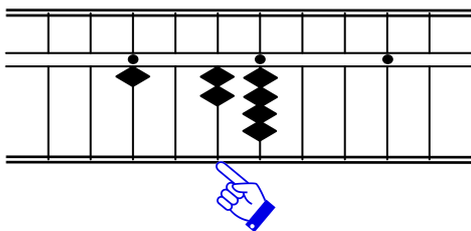
2. $84 \div 6$ の場合

① 定位点のところを 1 の位として 84 を置きます。



② 頭の中で 6 の段の問題だと認識します。

③ 先頭の 8 の珠の下に右手人差し指を置き 8 から 6 が何回引けるか考えます。1 回引けることがわかるので人差し指のところから 2 つ左の場所に 1 を置き、1 の隣を十の位として 6 を引き、2 の珠の下に人差し指をおきます。



④ 続けて 2 から 6 が何回引けるか考えます。引けませんので人差し指を一つ右にずらし 4 の珠の下に置きます。今度は 24 から 6 が何回引けるか考えます。4 回引けることがわかるので人差し指のところから 2 つ左の場所に 4 を置き、4 の隣を十の位として 24 を引きます。答は 14 になります。

