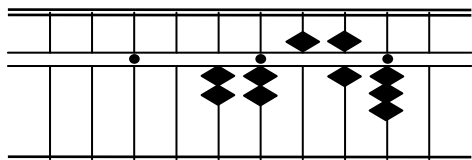


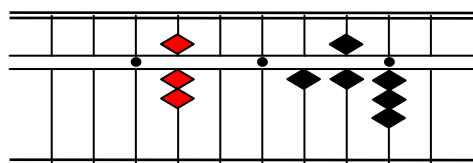
大還元(2つ戻し)

1. $22,563 \div 327$ の場合

① 定位点のところを1の位として22,563を置きます。

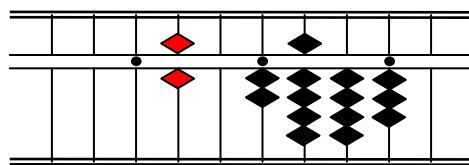
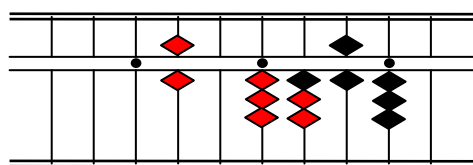


② 先頭の22から3が7回引けるので7を置きます。次に $7 \times 3 = 21$ 、 $7 \times 2 = 14$ 、 $7 \times 7 = 49$ を引いていきますが、49のところでは引けなくなります。



ここから49が引けません。

③ 商を1減らして6に替え指のある位置に32を戻します。そして続きの $6 \times 7 = 42$ を指のところから引きます。



ここから42を引きます。

④ 残った数字の2,943を327で割ります。29の中に3は9回引けるので9を立てて $9 \times 3 = 27$ 、 $9 \times 2 = 18$ 、 $9 \times 7 = 63$ を引きます。答は69となります。

