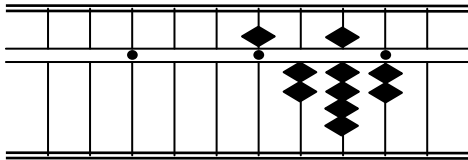


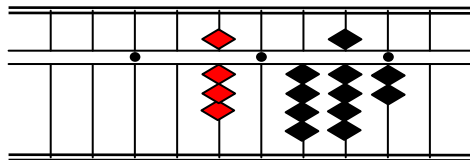
# 2桁の割算

## 1. $5,292 \div 63$ の場合

① 定位点のところを1の位として  $5,292$  を置きます。

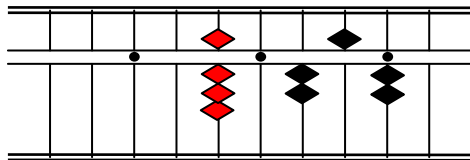


② 先頭の5から6は引けませんので、52から6が何回引けるか考えます。8回引けるので2のところから二つ左の場所に8を置きます。次に  $8 \times 6 = 48$  を8の右隣を十の位として引きます。

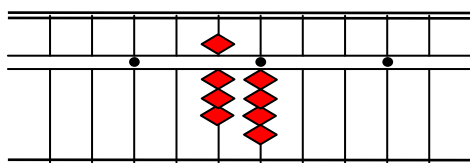


次の  $8 \times 3$  はここを十の位として引きます。

③ 続けて十の位を一つ右に移動させて  $8 \times 3 = 24$  を引きます。

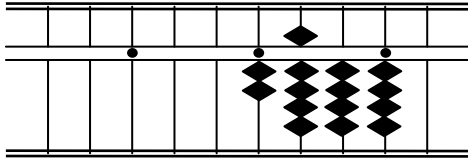


④ 残った数字の先頭の2から6は引けませんので25から6が何回引けるか考えます。4回引けるので5のところから二つ左の場所に4を置きます。②、③と同様にして  $4 \times 6 = 24$ 、 $4 \times 3 = 12$  を引きます。答は84になります。

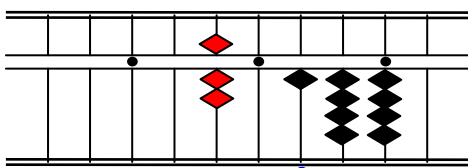


## 2. 2,944 ÷ 46 の場合 (還元算)

① 定位点のところを 1 の位として 2,944 を置きます。

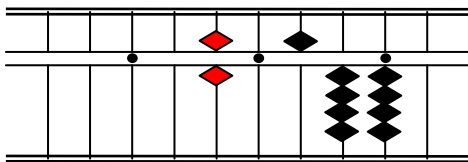


② 29 から 4 が 7 回引けるので 7 を立て  $7 \times 4 = 28$  を引きますが、次の  $7 \times 6 = 42$  が引けません。

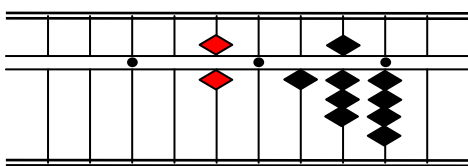


ここから 42 は引けません。

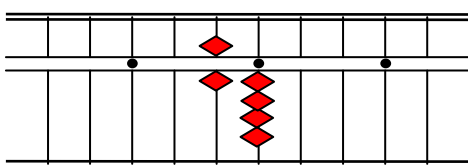
③ 4 を 7 回は引きすぎたこととなりますので、1 回減らして 4 を戻します。そして  $6 \times 6 = 36$  を引きます。



ここに 4 を足して、ここから  $6 \times 6 = 36$  を引く

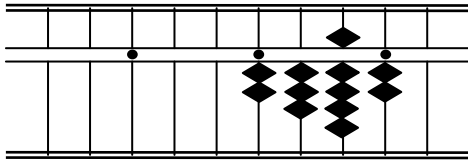


④ 残った数字を 46 で割ります。同様に 4 を立てて、 $4 \times 4 = 16$  と  $4 \times 6 = 24$  を引いて答は 64 となります。

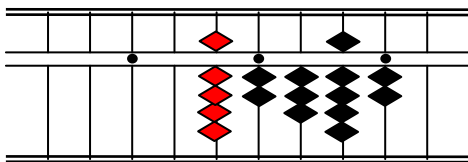


### 3. $2,392 \div 26$ の場合 (九立商)

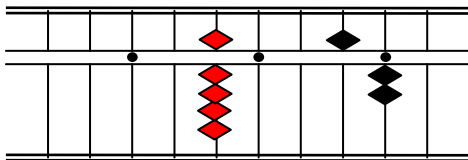
① 定位点のところを 1 の位として  $2,392$  を置きます。



② 先頭の 2 から 2 は 1 回引けるのですが、同じ数字の時はすぐに 1 を立てずに 2 桁どうしを比べて、引ける場合は二つ左に 1 を立て、引けない場合は一つ左に 9 を立てます。この場合は 23 から 26 は引けないので 9 を立てます。



③  $9 \times 2 = 18$ 、 $9 \times 6 = 54$  を引きます。



④ 残った 52 を 26 で割ります。5 から 2 は 2 回引けるので 2 を立てて  $2 \times 2 = 4$ 、 $2 \times 6 = 12$  を引きます。答は 92 となります。

