## SQUARE ABACUS ${ }^{\text {TM }}$ 4-D

Use the number combinations of dice and dominoes to generate any-digit whole numbers, decimals, fractions, etc...


## Double-Digit, Single-Digit Operations


$=$


II

# SQUARE ABACUS ${ }^{\text {™ }}$ <br> 4－D Operations \＆Skills Practice 

## Larger \＃first

国＋
围—困＝
困 $\mathbf{X}$ 圆
国 $\div$ 回

Larger fraction first
$\because+\dot{\circ}=$
呺一
目 $\%=$
$\div \div$ 8
$A x+B y=C$
图 $\mathbf{x}+\mathbf{y}=$ 『围
园 $\mathrm{x}-\mathrm{y}=$－回
回（『y）$=$－
图 $\mathrm{X} / \mathrm{A} \mathrm{y}=\mathrm{\square}$

Smaller \＃First
困＋困＝
固一围＝
중
붕 团

Smaller fraction first
B + ？$=$
웅
웅 $\mathbf{x}=$
® $\div=$

## Optional：


『y－图x＝口回

『y／图x＝『回

