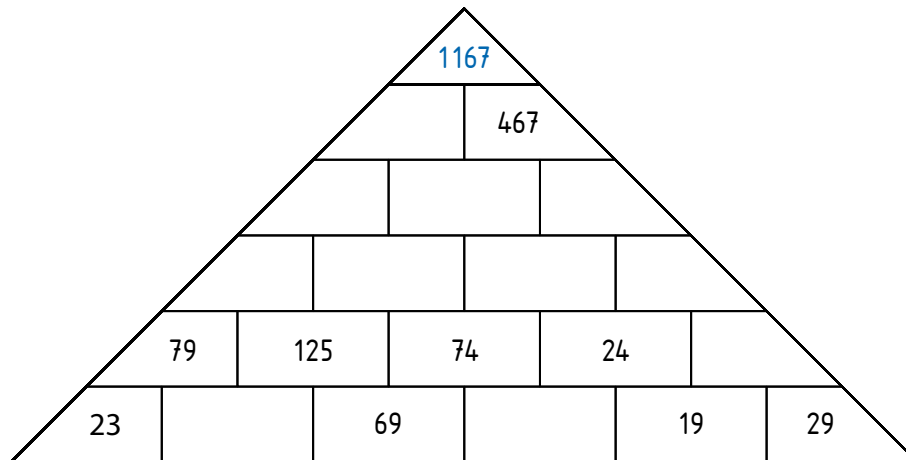


## 1 Rechenpyramide

Die Summe von zwei unteren Steinen ist immer die Zahl für den Stein darüber.



## 2 Rechne im Kopf.

a)  $230 - 210 + 70 = \dots\dots\dots$       b)  $430 - 400 + 50 = \dots\dots\dots$

c)  $500 - 300 + 50 = \dots\dots\dots$       d)  $330 - 30 + 200 = \dots\dots\dots$

## 3 Die Rechnung in den Klammern ( ) musst du zuerst rechnen.

$$20 - (8 - 4) = 20 - 4 = 16$$

a)  $54 - (32 + 5) = \dots\dots\dots$

b)  $67 - (32 - 12) = \dots\dots\dots$

c)  $98 - (43 + 7) = \dots\dots\dots$

## 4 Vergleiche die Ergebnisse mit und ohne Klammern.

a)  $9 - (2 + 5) = \dots\dots\dots$       b)  $12 - (4 - 2) = \dots\dots\dots$

$9 - 2 + 5 = \dots\dots\dots$        $12 - 4 - 2 = \dots\dots\dots$

## 5 Rechne schriftlich, beachte die Klammern.

$$(345 + 123) - (594 - 126) = 468 - 468 = 0$$

a)  $(854 - 122) - (293 + 23) =$       b)  $(234 - 38) + (451 - 231) =$

c)  $(345 + 78) - (394 - 321) =$       d)  $(972 - 34) - (201 - 54) =$

