



int* base

$$11/3 = 3$$

base < 1

alt < 1

$$base = 11 - Alt \times (*base / *Altura)$$

```
else
{
    if (*base > *altura)
    {
        cout << *base / *altura << " losetas de " << *altura << " m de lado" << endl;
        *base = *base - *altura * (*base / *altura);
    }
    else
    {
        cout << *altura / *base << " losetas de " << *base << " m de lado" << endl;
        *altura = *altura - *base * (*altura / *base);
    }
}
dividir(base, altura);
```

3



