

$$6 \times 8 = 48$$

X

Date: \_\_\_\_\_

✓

=

+

-

$\sqrt{2x}$



## EDIFICIOS MÁS ALTOS DEL MUNDO.

COMPLETA LA INFORMACIÓN UTILIZANDO LA REGLA DE TRES.

### Burj Khalifa, Dubái

Altura real  metros:

Escala propuesta: 1:800

Altura de la maqueta. 103,5 cm



### Merdeka 118, Kuala Lumpur

Altura real: 678 metros:

Escala propuesta: 1:700

Altura de la maqueta.



### Shanghai Tower, Shanghái

Altura real  metros:

Escala propuesta: 1:750

Altura de la maqueta. 84,2



### Abraj Al Bait, Meca

Altura real 601 metros.

Escala propuesta: 1:

Altura de la maqueta. 120,2



**Ping An Finance Center, Shenzhen**

**Altura real 600 metros.**

**Escala propuesta: 1:**

**Calcula la altura real de la maqueta. 66,5**

