

1 Calcula el área de la mesa del profesor, y escríbelo en tu cuaderno con un formato parecido a esta ficha:

21

Hazlo con la máxima precisión

Datos que necesito: 21

Instrumentos utilizados:

Procedimiento:

Resultado:

SUPERFICIES

1 Calcula el área de un cristal de la ventana, y escríbelo en tu cuaderno con un formato parecido a esta ficha:

22

Hazlo con la máxima precisión

Datos que necesito: 22

Instrumentos utilizados:

Procedimiento:

Resultado:

SUPERFICIES

1 Calcula el área de la pizarra y escríbelo en tu cuaderno con un formato parecido a esta ficha:

23

Sin el marco.
Solamente la
parte en la que
se escribe

Datos que necesito: 23

Instrumentos utilizados:

Procedimiento:

Resultado:

SUPERFICIES

Cuidado con
la parte del
armario

1 Calcula la superficie de la clase (o sea, el área del suelo).

2 Calcula el número de baldosas que se han utilizado para cubrir el suelo. (No vale contarlas, que ya estamos en sexto)

3 Supongamos que van a cambiar el suelo por otro más bonito: baldosas de mármol azul de 20 x 20 cm, que se compran en cajas de 15 baldosas. ¿Cuántas cajas harían falta?

Datos que necesito:

Instrumentos utilizados:

Procedimiento:

Resultado:



SUPERFICIES

1. Calcula la superficie del campo de baloncesto del patio

Datos que necesito:

Instrumentos utilizados:

Procedimiento:

Resultado:

2. Calcula la longitud de las rayas que tiene el campo (Solamente los lados, la línea central y los fondos. Ni la zona ni el círculo central)

3. Tenemos que repintar las líneas del campo, que están medio borradas. Cada bote de pintura nos sirve para pintar ocho metros de raya. ¿Cuántos botes de pintura hay que comprar?





1. Calcula la superficie de las paredes de clase.

2. Compra la pintura que necesites para pintar las paredes.

Son cuatro paredes, pero hay que descontar la puerta y las ventanas

26



Pintura "Churretón"

Botes de 1 kg, 6,50 € el bote.

Rendimiento: Con un kilo se pueden pintar 6 m²



Pintura "Cochinadilla"

Botes de 5 kg, 24 € el bote.

Rendimiento: Con un kilo se pueden pintar 7 m²



Pintura "Manchadito"

Botes de 25 kg, 60 € el bote.

Rendimiento: Con un kilo se pueden pintar 5 m²

SUPERFICIES