

NOMBRE:

CURSO:

1.- Redondea las siguientes cantidades a las cifra que se indica

A) 462 redondeo a decenas _____ B) 462 redondeo a centenas _____

C) 179 redondeo a unidades _____ D) 179 redondeo a decenas _____

2.- Redondea los céntimos de las siguientes cantidades.

A) 2,53 redondeo a _____ B) 0,48 redondeo a _____

C) 5,45 redondeo a _____ D) 5,55 redondeo a _____

3.- Qué número se forma con estas descomposiciones:

A) 352 D y 24 U = _____ B) 2 UM 35 C 15 U = _____

4.- Descompón de cuatro formas distintas el número 2678 .

5.- Calcula mentalmente

A) $5478 + 600 =$ _____ B) $1356 + 9 =$ _____

C) $5478 - 600 =$ _____ D) $1356 - 9 =$ _____

6.- Calcula el triple el cuádruple de...

A) 250 su triple es: _____ B) 250 su cuádruple es: _____

A) 132 su triple es: _____ B) 132 su cuádruple es: _____

7.- Expresa en cada longitud en la unidad indicada

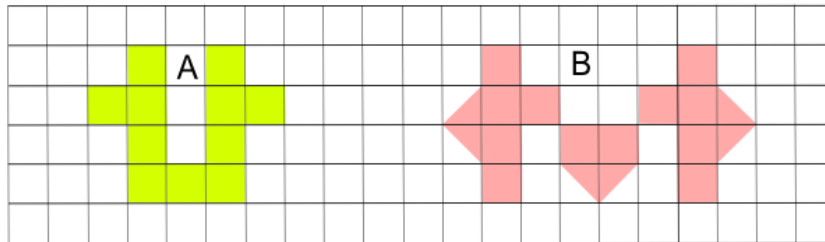
A) 12 m y 23 cm = _____ cm

B) 7 m y 25 dm = _____ cm

C) 2 dam y 15 m = _____ m

D) 3 km y 5 Hm = _____ m

8.- Tomando como unidad un cuadrado de la cuadrícula, averigua cuándo miden estas figuras.



A = _____

B = _____

9.- Se han cargado dos mil trescientos cincuenta y cuatro sacos de patatas en cada uno de los tres camiones de una empresa de transportes. ¿Cuántos sacos se han cargado en total?

Respuesta:

10.- Observa la siguiente multiplicación y responde las preguntas. “Se han cargado 1345 sacos en cada uno de los cuatro camiones anteriores. ¿Cuántos sacos van a transportar?”

A) ¿Cuántos sacos transportarían en total si en cada camión se cargan 345 sacos? _____

B) ¿Y si en cada camión se cargan ahora 1040 sacos? _____

X 4		
1 000	4 000	
300	1 200	5 200
40	160	5 360
5	20	5 380

C) Si al final transportan 5 200 sacos en los cuatro camiones. ¿Cuántos sacos llevarían cada uno de ellos? _____

D) Y si al final transportan 1 360 sacos en los cuatro camiones. ¿Cuántos sacos llevarían cada uno de ellos? _____