

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Rodea la opción correcta:

$$26,78 \times 53$$

		X			
<hr/>					
<hr/>					

A) 1519,34

B) 1419,34

C) 1622,34

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

2. Rodea la respuesta correcta de múltiplos de 7:

A) 49, 28, 54

B) 35, 48, 14

C) 21, 63, 56

Múltiplos de 3

A) 762, 93, 49

B) 15, 105, 84

C) 78, 56, 159

3. Aproxima a:

Las decenas

a) 6.423 _____

b) 897 _____

c) 25.015 _____

Las centenas

a) 328 _____

b) 4.994 _____

c) 93.567 _____

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

4. Expresa:

→ 3.000 mm _____ m

→ 0,07 hm _____ km

5,7 km _____ cm

→ 60 dm _____ dam

→ 824 dam _____ mm

26000 cm _____ dm

Km	Hm	Dm	m	dm	cm	mm

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

5. Rodea la respuesta correcta de: "Los ángulos adyacentes..."

a) Tienen el mismo vértice
lados están en la
misma recta.

b) Tienen en común un
lado y un vértice.

c) Son consecutivos y sus
sus lados no comunes
están en la misma recta.

6. En una clase hay 32 sillas.

→ ¿Se pueden agrupar de cuatro en cuatro sin que sobren? **SI/NO**

→ Y de tres en tres? **SI/NO**.

→ ¿Cuántas sillas faltarían para conseguir un múltiplo de 6? _____.

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

7. En Alcorcón subieron al tren 46 personas y se bajaron, 19. Al llegar a la estación había 50 personas. ¿Cuántas personas viajaban en el tren al salir de Alcorcón?

A) $46+19= 65$

$50+65= 115$

Solución: viajaban 115 personas

b) $50-19= 31$

$31+46= 77$

Solución: viajaban 77 personas

8. Halla todos divisores de los siguientes números.

a) 72

b) 49

c) 81

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

9. Multiplica:

			9	0	4	3
			X	2	6	1

			8	5	4	2	6
				X	3	7	5

Control de Matemáticas UPD2

Nombre: _____ Fecha: _____

10. Halla la mediatriz y la bisectriz donde corresponda.

