

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
INSTITUTO BILINGUE VIRGEN DE GUADALUPE
EXAMEN DE MATEMÁTICAS II TRIMESTRE

I Parte. Multiplicamos, escoge la respuesta correcta. 10 Pts

6×2

20 | 12 | 14

3×3

6 | 9 | 12

4×5

24 | 20 | 16

7×4

24 | 34 | 28

5×5

20 | 25 | 35

4×2

8 | 16 | 14

6×9

56 | 54 | 69

7×5

30 | 20 | 35

5×3

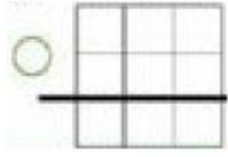
8 | 25 | 15

9×3

27 | 18 | 21

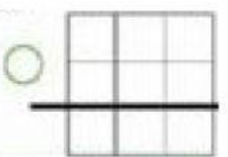
II Parte. Situación de problemas matemático. Recuerda colocar los datos, operación y respuesta completa. 35 Pts.

1. En un edificio hay 183 ventanas, de ellas 97 están abiertas ¿Cuántas ventanas están cerradas? (6pts)

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		

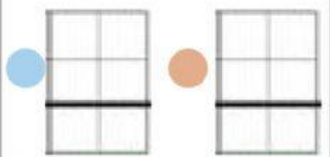


2. Luis y María se van de paseo, María ahorro 500 dolares y Luis ahorro 250 más que María ¿Cuanto dinero ahorro Luis? (6pts)

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		



3. Sofía tiene 33 vestidos de muñeca, si su mamá le regala el doble ¿Cuántos vestidos de muñeca tiene ahora? (8pts)

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		

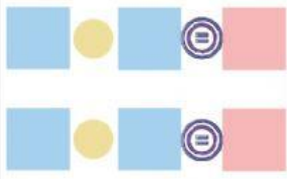


4. Marta tiene 8 billetes de 5 dolares ¿Cuanto dinero tiene en total? (6pts)

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		



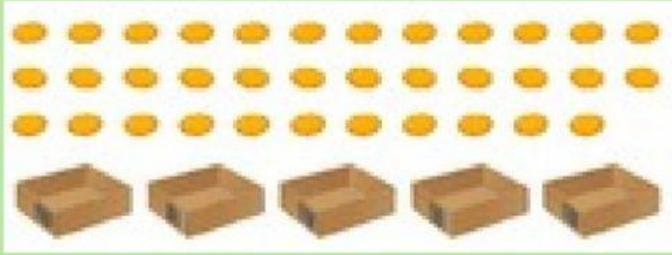
5. Andrea hace 4 viajes al día en autobus, cada viaje le cuesta 2 dolares ¿Cuanto gastara en 5 días? (8pts)

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
		



III Parte. Situación de reparto equitativo. Reparte equitativamente en cada caso, recuerda el uso de las tablas de multiplicar en la división. 12 Pts.

1. Marcela compró 35 papas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas



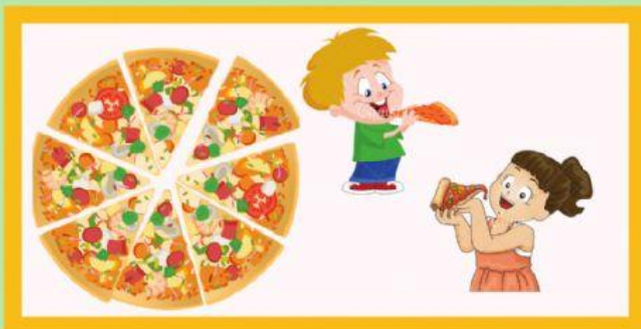
1. ¿Qué operación realizó? _____
2. ¿Cómo sería la división? $\square \div \square = \square$
3. ¿Cuál sería la multiplicación? $\square \times \square = \square$
4. ¿Cuántas papas quedan en cada caja? _____

2. Luisa quiere repartir 15 estrellas entre sus 3 amigos, como la ayudarías hacerlo.



1. ¿Qué operación realizó? _____
2. ¿Cómo sería la división? $\square \div \square = \square$
3. ¿Cuál sería la multiplicación? $\square \times \square = \square$
4. ¿Cuántas estrellas repartió a cada amigo? _____

3. Lucas compro una pizza de 8 pedazos para repartir a sus 2 hijos, resolvamos



1. ¿Qué operación realizó? _____
2. ¿Cómo sería la división? $\square \div \square = \square$
3. ¿Cuál sería la multiplicación? $\square \times \square = \square$
4. ¿Cuántas pizzas les toco a cada uno? _____

