



Plan de trabajo

6° Básico Matemática

Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
División de números naturales Guía de divisiones 1 (Realizar desarrollo en cuaderno)	Multiplicación de números naturales Guía de multiplicaciones (Realizar desarrollo en cuaderno)	Operaciones combinadas Guía de operaciones combinadas 1 (Realizar desarrollo en el cuaderno)	Operaciones combinadas Guía de Operaciones combinadas 2 (Realizar desarrollo en el cuaderno)
Clase 5	Clase 6	Clase 7	Clase 8
<i>Operaciones combinadas</i> Cuaderno de ejercicios <i>Página 6 y 7</i>	Resolución de problemas utilizando operaciones combinadas Cuaderno de ejercicios <i>Página 8 y 9</i>	Comprender múltiplos Texto del estudiante <i>Páginas 20, 21 y 22</i> Video complementario: "Múltiplos y Divisores I Videos Educativos para Niños"	Múltiplos y factores Cuaderno de ejercicios <i>Página 10</i>
Clase 9	Clase 10		
Analizar casos de múltiplos Cuaderno de ejercicios <i>Página 13</i>	Desarrollar ficha de múltiplos.		

Evaluación de Matemática

Ejercicios combinados

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resuelve.

1. $(44 + 43) - 10 =$

2. $(112 + 335) - 25 =$

3. $(333 + 718) - 100 =$

4. $(12 + 112) - 112 =$

5. $(225 + 225) + (225 + 225) =$

6. $(339 - 245) + 555 =$

7. $(100 - 10) + 90 =$

8. $(100 - 50) + (100 - 50) =$

9. $1.000 + (1.000 + 1.000) =$

10. $10.000 + (5.000 + 5.000) =$

11. $100 - (500 - 100) =$

12. $(598 + 578) + (55 - 35) =$

13. $5 + (55 + 55) =$

14. $(55 + 55) + 5 =$

15. $(555 + 555) \times 2 =$

Respuestas:

1. 77
2. 422
3. 951
4. 12
5. 900
6. 649
7. 180
8. 100
9. 3.000
10. 20.000
11. 300
12. 1.196
13. 115
14. 115
15. 2.220

Evaluación de Matemática

Ejercicios combinados

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resuelve los siguientes ejercicios combinados.

1. $(4 + 23) - 10$

2. $(23 - 15) + (12 + 8 + 9) - 12$

3. $(24 + 67) - (34 + 6)$

5. $(23 \times 2) + (55 + 5)$

7. $(357 + 482) \times 6$

9. $(1509 \times 8) + (6836 - 2875)$

11. $(286 + 2) + (840 \times 4)$

13. $(945 + 7) - (27 + 17 + 19)$



Fíjate en realizar cada operación cuando corresponda, **respetar su orden.**

4. $(144 - 12) - 12$

6. $(70 \times 7) - 9$

8. $(6804 - 5536) + (7 \times 8)$

10. $(624 - 2) + (555 + 5)$

12. $(620 - 2) + (350 \times 7)$

14. $(12 \times 6) + (774 + 3)$

Guía de ejercicios Matemática

Divisiones

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1.	$725 : 6 =$	2.	$876 : 6 =$	3.	$556 : 6 =$
4.	$539 : 6 =$	5.	$765 : 6 =$	6.	$548 : 6 =$
7.	$856 : 6 =$	8.	$475 : 6 =$	9.	$629 : 6 =$
10.	$986 : 6 =$	11.	$656 : 6 =$	12.	$761 : 6 =$
13.	$725 : 7 =$	14.	$876 : 7 =$	15.	$556 : 7 =$
16.	$539 : 7 =$	17.	$765 : 7 =$	18.	$548 : 7 =$
19.	$856 : 7 =$	20.	$475 : 7 =$	21.	$629 : 7 =$
22.	$986 : 7 =$	23.	$656 : 7 =$	24.	$761 : 7 =$
25.	$725 : 8 =$	26.	$876 : 8 =$	27.	$556 : 8 =$

28.	$539 : 8 =$	29.	$765 : 8 =$	30.	$548 : 8 =$
31.	$856 : 8 =$	32.	$475 : 8 =$	33.	$629 : 8 =$
34.	$986 : 8 =$	35.	$656 : 8 =$	36.	$761 : 8 =$
37.	$725 : 9 =$	38.	$876 : 9 =$	39.	$556 : 9 =$
40.	$539 : 9 =$	41.	$765 : 9 =$	42.	$548 : 9 =$
43.	$856 : 9 =$	44.	$475 : 9 =$	45.	$629 : 9 =$
46.	$986 : 9 =$	47.	$656 : 9 =$	48.	$761 : 9 =$

Evaluación de Matemática

Multiplicación de 1 y 2 dígitos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resuelve.

1. 740×5

2. 625×3

3. 236×8

4. 623×12

5. 402×6

6. 196×42

7. 372×2

8. 5270×5

9. 7320×82

10. 3645×8

11. 5053×42

12. 15428×6

13. 2714×7

14. 720×64

15. 8058×26

16. 1908×7

17. 4824×92

18. 48×6

19. 2128×73

20. 1370×2

21. 624×42

22. 234×6

23. 468×4

24. 614×9