

nombre _____

curso _____

fecha _____

JUEGO: CONSTRUCCIONES CON BLOQUES

A Matías le han regalado 100 bloques de juguete. Todos tiene igual forma, pero hay diversos colores. Matías decidió hacer un diseño con los diversos colores. Resuelve los ejercicios de más abajo, ubica los bloques que corresponden a cada resultado y coloréalos con el color indicado. Así descubrirás que diseño ha hecho Matías.

12	$\frac{2}{2}$	3 $\frac{2}{5}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{9}{13}$	3	$\frac{8}{9}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{19}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{100}$	$\frac{5}{5}$	1 $\frac{6}{13}$	$\frac{9}{30}$	1 $\frac{1}{2}$	0	$\frac{4}{8}$	$\frac{66}{6}$	$\frac{3}{5}$	4
$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{55}$	$\frac{6}{1}$	1 $\frac{5}{24}$	1	$\frac{23}{28}$	$\frac{54}{27}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{5}$
5	$\frac{6}{13}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{17}{30}$	1 $\frac{1}{5}$	$\frac{31}{35}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{9}$	9
$\frac{11}{7}$	$\frac{23}{36}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{53}{56}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{9}{56}$	7	$\frac{5}{18}$	$\frac{37}{67}$	$\frac{5}{7}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{11}{28}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{5}{7}$	8
$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{11}{30}$	1 $\frac{1}{9}$	2 $\frac{4}{5}$	6 $\frac{5}{8}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{9}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{13}{24}$	1 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{61}{63}$	2	$\frac{4}{7}$	2 $\frac{7}{8}$
6	$\frac{1}{8}$	5 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{1}$	11	10	$\frac{2}{7}$	$\frac{31}{78}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{12}{39}$

Piezas de color café

18. $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $\frac{7}{8} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

20. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $\frac{5}{4} - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

22. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

23. $\frac{9}{10} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

24. $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

25. $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

26. $\frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

27. $\frac{8}{9} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

28. $1 - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

29. $\frac{4}{7} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

30. $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

31. $\frac{2}{7} - \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

32. $10 - \frac{27}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

33. $\frac{4}{8} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

Piezas de color Azul

34. $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

35. $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

36. $1 - \frac{2}{3} - 1 - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

Piezas de color Amarillo

1. $\frac{4}{15} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $\frac{2}{3} - \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $\frac{1}{7} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $3 - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $\frac{2}{3} + \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $7 - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

Piezas de color verde

8. $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $\frac{9}{10} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $\frac{7}{8} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $\frac{20}{10} - \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $\frac{6}{7} + \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $\frac{10}{10} + \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $1 - \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

17. $6 - \frac{25}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$