

1.- Ordena de mayor a menor:

35 - 46 - 7 - 23 - 12

2.- Anterior y posterior

- 35 -

- 46 -

- 7 -

- 23 -

- 12 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3d y 4u =

4u y 2d =

2d y 3u =

4u y 5d =

6u y 4d =

4.- Descomponer:

35 =

46 =

7 =

23 =

12 =

5.- Escribe con letras:

35 - 46 - 7 - 23 - 12

6.- Del 14 al 36 de 2 en 2

7.- Del 48 al 37

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 32 \\ 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 11 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del martes.

10.- Escribe los meses del año de abril a agosto.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 2 es:

el triple de 3 es:

el doble de 1 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

17 - 34 - 14 - 45 - 22

2.- Anterior y posterior

- 17 -

- 34 -

- 14 -

- 45 -

- 22 -

3.- ¿Qué número tiene...?

4d y 4u =

5u y 1d =

5d =

3u y 4d =

2d y 1d =

4.- Descomponer:

17 =

34 =

14 =

45 =

22 =

5.- Escribe con letras:

17 - 34 - 14 - 45 - 22

6.- Del 23 al 56 de 3 en 3

7.- Del 49 al 27 de 2 en 2

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 19 \\ 11 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \\ 27 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del miércoles.

10.- Escribe los meses del año de mayo a septiembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 4 es:

el triple de 5 es:

el doble de 6 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

40 - 30 - 28 - 3 - 10

2. -Anterior y posterior

- 40 -

- 30 -

- 14 -

- 28 -

- 10 -

3.- ¿Qué número tiene...?

4u y 3d =

4d y 5d =

5u y 2d =

6u y 1d =

5d y 2d =

4.- Descomponer:

40 =

30 =

14 =

28 =

10 =

5.- Escribe con letras:

40 - 30 - 28 - 3 - 10

6.- Del 16 al 60 de 4 en 4

7.- Del 47 al 14 de 3 en 3

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 33 \\ 6 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del jueves.

10.- Escribe los meses del año de junio a octubre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 5 es:

el triple de 6 es:

el doble de 7 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

26 - 19 - 48 - 31 - 17

2.- Anterior y posterior

- 26 -

- 19 -

- 48 -

- 31 -

- 17 -

3.- ¿Qué número tiene...?

5u y 2d =

1d y 9d =

4u y 5u =

2u y 3d =

2d y 2d =

4.- Descomponer:

26 =

19 =

48 =

31 =

17 =

5.- Escribe con letras:

26 - 19 - 48 - 31 - 17

6.- Del 5 al 60 de 5 en 5

7.- Del 46 al 2 de 4 en 4

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 8 \\ 16 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7 \\ 21 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del viernes.

10.- Escribe los meses del año de julio a noviembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 3 es:

el triple de 2 es:

el doble de 5 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

47 - 30 - 29 - 16 - 44

2.- Anterior y posterior

- 47 -

- 30 -

- 29 -

- 16 -

- 44 -

3.- ¿Qué número tiene...?

8u y 1d =

3d y 1d =

6u y 3d =

1u y 4d =

3d =

4.- Descomponer:

47 =

30 =

29 =

16 =

44 =

5.- Escribe con letras:

$$47 - 30 - 29 - 16 - 44$$

6.- Del 8 al 98 de 10 en 10

7.- Del 54 al 10 de 4 en 4

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 16 \\ 14 \\ + \underline{1} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 25 \\ 16 \\ + \underline{-3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - \underline{17} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 42 \\ - \underline{30} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del sábado.

10.- Escribe los meses del año de agosto a diciembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 5 es:

el triple de 6 es:

el doble de 7 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

24 - 13 - 57 - 41 - 29

2.- Anterior y posterior

- 24 -

- 13 -

- 57 -

- 41 -

- 29 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3u y 5d =

4d y 2u =

6u y 2u =

5d y 2u =

2d y 9u =

4.- Descomponer:

24 =

13 =

57 =

41 =

29 =

5.- Escribe con letras:

24 - 13 - 57 - 41 - 29

6.- Del 37 al 59 de 2 en 2

7.- Del 58 al 3 de 5 en 5

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 16 \\ 10 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 \\ 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 37 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del domingo.

10.- Escribe los meses del año de septiembre a enero.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 5 es:

el triple de 10 es:

el doble de 8 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

58 - 22 - 6 - 17 - 33

2.- Anterior y posterior

- 58 -

- 22 -

- 6 -

- 17 -

- 33 -

3.- ¿Qué número tiene...?

9u y 2d =

2u =

5u y 4d =

2d y 2d =

5d y 3u =

4.- Descomponer:

58 =

22 =

6 =

17 =

33 =

5.- Escribe con letras:

58 - 22 - 6 - 17 - 33

6.- Del 19 al 52 de 3 en 3

7.- Del 99 al 9 de 10 en 10

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 15 \\ 8 \\ + \underline{11} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 27 \\ 7 \\ + \underline{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - \underline{21} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 33 \\ - \underline{12} \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del lunes.

10.- Escribe los meses del año de octubre a febrero.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 6 es:

el triple de 2 es:

el doble de 9 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

10 - 8 - 36 - 35 - 53

2.- Anterior y posterior

- 10 -

- 8 -

- 36 -

- 35 -

- 53 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3u y 3d =

2d y 9u =

8u y 5d =

4d =

3d y 5u =

4.- Descomponer:

10 =

8 =

36 =

35 =

53 =

5.- Escribe con letras:

10 - 8 - 36 - 35 - 53

6.- Del 14 al 58 de 4 en 4

7.- Del 54 al 36 de 2 en 2

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \\ + \underline{16} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ + \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - \underline{14} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ - \underline{23} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del martes.

10.- Escribe los meses del año de noviembre a marzo.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 5 es:

el triple de 6 es:

el doble de 11 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

63 - 34 - 57 - 31 - 18

2.- Anterior y posterior

- 63 -

- 34 -

- 57 -

- 31 -

- 18 -

3.- ¿Qué número tiene...?

2u y 6d =

6d y 1u =

5u y 3d =

3d y 1d =

4d y 2u =

4.- Descomponer:

63 =

34 =

57 =

31 =

18 =

5.- Escribe con letras:

63 - 34 - 57 - 31 - 18

6.- Del 7 al 62 de 5 en 5

7.- Del 63 al 30 de 3 en 3

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 16 \\ + \underline{12} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 27 \\ 11 \\ + \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - \underline{24} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 29 \\ - \underline{18} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del miércoles.

10.- Escribe los meses del año de diciembre a abril.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 10 es:

el triple de 12 es:

el doble de 20 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

25 - 38 - 66 - 43 - 57

2.- Anterior y posterior

- 25 -

- 38 -

- 66 -

- 43 -

- 57 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3u y 5d =

5u y 2u =

4d y 3u =

3u y 6d =

5d y 5u =

4.- Descomponer:

25 =

38 =

66 =

43 =

57 =

5.- Escribe con letras:

25 - 38 - 66 - 43 - 57

6.- Del 3 al 93 de 10 en 10

7.- Del 69 al 25 de 4 en 4

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 24 \\ 8 \\ + \underline{13} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 16 \\ 14 \\ + \underline{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \underline{31} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 33 \\ - \underline{22} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del jueves.

10.- Escribe los meses del año enero a mayo.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 11 es:

el triple de 14 es:

el doble de 30 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

42 - 64 - 28 - 41 - 35

2.- Anterior y posterior

- 42 -

- 64 -

- 28 -

- 41 -

- 35 -

3.- ¿Qué número tiene...?

4d y 2u =

6u y 3d =

5d y 5u =

2u y 4d =

3d y 7u =

4.- Descomponer:

42 =

64 =

28 =

41 =

35 =

5.- Escribe con letras:

42 - 64 - 28 - 41 - 35

6.- Del 23 al 45 de 2 en 2

7.- Del 61 al 6 de 5 en 5

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 23 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 29 \\ 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 49 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del viernes.

10.- Escribe los meses del año de febrero a junio.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 30 es:

el triple de 10 es:

el doble de 22 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

57 - 70 - 43 - 68 - 29

2.- Anterior y posterior

- 57 -

- 70 -

- 43 -

- 68 -

- 29 -

3.- ¿Qué número tiene...?

6d =

4d y 2u =

5d y 6u =

5u y 4u =

7d y 3u =

4.- Descomponer:

57 =

70 =

43 =

68 =

29 =

5.- Escribe con letras:

57 - 70 - 43 - 68 - 29

6.- Del 17 al 50 de 3 en 3

7.- Del 90 al 0 de 10 en 10

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 31 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del sábado.

10.- Escribe los meses del año de marzo a julio.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 9 es:

el triple de 6 es:

el doble de 15 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

78 - 6 - 56 - 34 - 18

2.- Anterior y posterior

- 78 -

- 6 -

- 56 -

- 34 -

- 18 -

3.- ¿Qué número tiene...?

6u y 3d =

7d y 5u =

2d y 9u =

2d y 4d =

6d y 7u =

4.- Descomponer:

78 =

6 =

56 =

34 =

18 =

5.- Escribe con letras:

78 - 6 - 56 - 34 - 18

6.- Del 28 al 72 de 4 en 4

7.- Del 79 al 68

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \\ + \underline{15} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ 21 \\ + \underline{17} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \underline{12} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - \underline{24} \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del domingo.

10.- Escribe los meses del año de abril a agosto.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 20 es:

el triple de 12 es:

el doble de 25 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

62 - 43 - 79 - 53 - 14

2.- Anterior y posterior

- 62 -

- 43 -

- 79 -

- 53 -

- 14 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3d y 2u =

5u y 3d =

6d y 2u =

5d y 1d =

6u y 7d =

4.- Descomponer:

62 =

43 =

79 =

53 =

14 =

5.- Escribe con letras:

62 - 43 - 79 - 53 - 14

6.- Del 36 al 91 de 5 en 5

7.- Del 75 al 53 de 2 en 2

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \\ + \underline{10} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 \\ 14 \\ + \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - \underline{23} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 \\ - \underline{22} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del lunes.

10.- Escribe los meses del año de mayo a septiembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 14 es:

el triple de 5 es:

el doble de 15 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

52 - 48 - 51 - 47 - 76

2.- Anterior y posterior

- 52 -

- 48 -

- 51 -

- 47 -

- 76 -

3.- ¿Qué número tiene...?

7d y 1u =

3u y 4d =

5d y 1u =

3d y 2d =

8u y 2d =

4.- Descomponer:

52 =

48 =

51 =

47 =

76 =

5.- Escribe con letras:

52 - 48 - 51 - 47 - 76

6.- Del 6 al 96 de 10 en 10

7.- Del 75 al 53 de 2 en 2

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 13 \\ + \underline{18} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 25 \\ 25 \\ + \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \underline{37} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 33 \\ - \underline{21} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del martes.

10.- Escribe los meses del año de junio a octubre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 30 es:

el triple de 20 es:

el doble de 50 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

73 - 68 - 43 - 77 - 30

2.- Anterior y posterior

- 73 -

- 68 -

- 43 -

- 77 -

- 30 -

3.- ¿Qué número tiene...?

6u y 5d =

7d y 1u =

6d =

4d y 3d =

9u y 4d =

4.- Descomponer:

73 =

68 =

43 =

77 =

30 =

5.- Escribe con letras:

73 - 68 - 43 - 77 - 30

6.- Del 53 al 64

7.- Del 74 al 41 de 3 en 3

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 14 \\ 1 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del miércoles.

10.- Escribe los meses del año a partir de julio a noviembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 12 es:

el triple de 13 es:

el doble de 21 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

69 - 75 - 25 - 12 - 65

2.- Anterior y posterior

- 69 -

- 75 -

- 25 -

- 12 -

- 65 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3u y 3d =

2d y 1u =

5d y 1u =

5d y 2u =

4u y 1d =

4.- Descomponer:

69 =

75 =

25 =

12 =

65 =

5.- Escribe con letras:

69 - 75 - 25 - 12 - 65

6.- Del 51 al 73 de 2 en 2

7.- Del 68 al 24 de 4 en 4

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 29 \\ 4 \\ + \underline{10} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 25 \\ 2 \\ + \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \underline{21} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 26 \\ - \underline{24} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del jueves.

10.- Escribe los meses del año de agosto a diciembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 24 es:

el triple de 12 es:

el doble de 43 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

54 - 64 - 36 - 23 - 79

2. -Anterior y posterior

- 54 -

- 64 -

- 36 -

- 23 -

- 79 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3d y 5u =

6d y 4u =

4u y 6d =

3d y 7u =

9u y 6d =

4.- Descomponer:

54 =

64 =

36 =

23 =

79 =

5.- Escribe con letras:

54 - 64 - 36 - 23 - 79

6.- Del 35 al 79 de 4 en 4

7.- Del 74 al 19 de 5 en 5

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 13 \\ + \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 20 \\ + \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - \underline{32} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del viernes.

10.- Escribe los meses del año de agosto a diciembre.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 19 es:

el triple de 18 es:

el doble de 33 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

16 - 8 - 75 - 43 - 56

2.- Anterior y posterior

- 16 -

- 8 -

- 75 -

- 43 -

- 56 -

3.- ¿Qué número tiene...?

1d y 3d =

7d y 3u =

5u y 3u =

2d y 6u =

7u y 4d =

4.- Descomponer:

16 =

8 =

75 =

43 =

56 =

5.- Escribe con letras:

16 - 8 - 75 - 43 - 56

6.- Del 27 al 82 de 5 en 5

7.- Del 91 al 1 de 10 en 10

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 34 \\ 3 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 29 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del sábado.

10.- Escribe los meses del año de septiembre a enero.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 42 es:

el triple de 13 es:

el doble de 22 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

33 - 59 - 24 - 12 - 72

2.- Anterior y posterior

- 33 -

- 59 -

- 24 -

- 12 -

- 72 -

3.- ¿Qué número tiene...?

1u y 7d =

4d y 2u =

8u y 1d =

6d y 2u =

6u y 2d =

4.- Descomponer:

33 =

59 =

24 =

12 =

72 =

5.- Escribe con letras:

33 - 59 - 24 - 12 - 72

6.- Del 1 al 91 de 10 en 10

7.- Del 79 al 90

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 17 \\ 10 \\ + \underline{24} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 27 \\ 1 \\ + \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \underline{13} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 47 \\ - \underline{42} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del domingo.

10.- Escribe los meses del año de octubre a febrero.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 23 es:

el triple de 15 es:

el doble de 40 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

85 - 67 - 18 - 24 - 36

2.- Anterior y posterior

- 86 -

- 67 -

- 18 -

- 24 -

- 36 -

3.- ¿Qué número tiene...?

4d y 8u =

8d y 4u =

8u y 6d =

3d y 2d =

6u =

4.- Descomponer:

86 =

67 =

18 =

24 =

36 =

5.- Escribe con letras:

85 - 67 - 18 - 24 - 36

6.- Del 63 al 74

7.- Del 85 al 63 de 2 en 2

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + \underline{11} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 28 \\ 17 \\ + \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - \underline{25} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 42 \\ - \underline{20} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del lunes.

10.- Escribe los meses del año de noviembre a marzo.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10^º.

12.- Completa:

el doble de 22 es:

el triple de 11 es:

el doble de 44 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

99 - 71 - 23 - 85 - 54

2.- Anterior y posterior

- 99 -

- 71 -

- 23 -

- 85 -

- 54 -

3.- ¿Qué número tiene...?

6u y 7d =

9d =

6d y 3u =

5d y 2u =

8u y 9d =

4.- Descomponer:

99 =

71 =

23 =

85 =

54 =

5.- Escribe con letras:

99 - 71 - 23 - 85 - 54

6.- Del 56 al 78 de 2 en 2

7.- Del 94 al 58 de 3 en 3

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 23 \\ + \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 5 \\ + \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ - \underline{11} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del martes.

10.- Escribe los meses del año de diciembre a abril.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 25 es:

el triple de 15 es:

el doble de 12 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

7 - 98 - 34 - 75 - 68

2.- Anterior y posterior

- 7 -

- 98 -

- 34 -

- 75 -

- 68 -

3.- ¿Qué número tiene...?

7u y 5d =

5d y 3u =

6u y 5d =

2u y 7d =

8d y 9u =

4.- Descomponer:

7 =

98 =

34 =

75 =

68 =

5.- Escribe con letras:

7 - 98 - 34 - 75 - 68

6.- Del 52 al 88 de 3 en 3

7.- Del 87 al 39 de 4 en 4

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 16 \\ 14 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ 13 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del miércoles.

10.- Escribe los meses del año de diciembre a abril.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 35 es:

el triple de 20 es:

el doble de 9 es:

1.- Ordena de menor a mayor:

84 - 15 - 85 - 34 - 96

2.- Anterior y posterior

- 84 -

- 15 -

- 85 -

- 34 -

- 96 -

3.- ¿Qué número tiene...?

6u y 9d =

3d y 8u =

8d =

4u y 3d =

5d y 9u =

4.- Descomponer:

84 =

15 =

85 =

34 =

96 =

5.- Escribe con letras:

$$84 - 15 - 85 - 34 - 96$$

6.- Del 55 al 99 de 4 en 4

7.- Del 99 al 44 de 5 en 5

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 28 \\ 7 \\ + \underline{14} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 14 \\ 15 \\ + \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - \underline{13} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 39 \\ - \underline{15} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del miércoles.

10.- Escribe los meses del año de enero a mayo.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 34 es:

el triple de 21 es:

el doble de 38 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

54 - 45 - 67 - 24 - 16

2.- Anterior y posterior

- 54 -

- 45 -

- 67 -

- 24 -

- 16 -

3.- ¿Qué número tiene...?

8u y 5d =

9d y 9u =

3d y 2d =

5u y 5u =

4d y 1u =

4.- Descomponer:

54 =

45 =

67 =

24 =

16 =

5.- Escribe con letras:

54 - 45 - 67 - 24 - 16

6.- Del 37 al 92 de 5 en 5

7.- Del 100 al 0 de 10 en 10

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del miércoles.

10.- Escribe los meses del año de febrero a junio.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 26 es:

el triple de 13 es:

el doble de 24 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

39 - 40 - 55 - 14 - 32

2.- Anterior y posterior

- 39 -

- 40 -

- 55 -

- 14 -

- 32 -

3.- ¿Qué número tiene...?

8d y 3u =

9u y 2d =

1d y 3u =

6d y 5u =

2d y 7u =

4.- Descomponer:

39 =

40 =

55 =

14 =

32 =

5.- Escribe con letras:

39 - 40 - 55 - 14 - 32

6.- Del 38 al 98 de 6 en 6

7.- Del 99 al 29 de 7 en 7

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 28 \\ 2 \\ + \underline{13} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8 \\ 24 \\ + \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \underline{13} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 48 \\ - \underline{15} \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del jueves.

10.- Escribe los meses del año de marzo a julio.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 40 es:

el triple de 10 es:

el doble de 20 es:

1.- Ordena de mayor a menor:

17 - 23 - 44 - 69 - 74

2.- Anterior y posterior

- 17 -

- 23 -

- 44 -

- 69 -

- 74 -

3.- ¿Qué número tiene...?

3d y 9u =

2u y 3d =

6u y 1u =

4d y 6u =

7d y 1d =

4.- Descomponer:

17 =

23 =

44 =

69 =

74 =

5.- Escribe con letras:

17 - 23 - 44 - 69 - 74

6.- Del 25 al 95 de 7 en 7

7.- Del 87 al 27 de 6 en 6

8.- Cuentas:

$$\begin{array}{r} 18 \\ 22 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 4 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

9.- Escribe los días de la semana a partir del viernes.

10.- Escribe los meses del año de abril a agosto.

11.- Escribe los números ordinales hasta el 10º.

12.- Completa:

el doble de 21 es:

el triple de 11 es:

el doble de 31 es: