

Matemáticas.

Ficha 17. Sumas de tres números con llevadas.

¡Recordáis las sumas de tres números? En el círculo escribimos la suma de los dos números que señala, luego le sumamos el número que falta.

$$\begin{array}{r} \bigcirc [\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{array}] \bigcirc \\ + 1 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc [\begin{array}{cc} 1 & 6 \\ 3 & 0 \end{array}] \bigcirc \\ + 3 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc [\begin{array}{cc} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{array}] \bigcirc \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$$

Ahora vamos a hacerlo sin utilizar el círculo, tendrás que recordarlo.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ 2 \quad 3 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \\ 3 \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ 2 \quad 1 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Bien, ahora es el momento de hacerlas con llevadas. Recuerda el trabajo de la semana anterior. En el círculo sobre las decenas escribimos "la que nos llevamos".

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 4 \quad 8 \\ 2 \quad 2 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 2 \quad 9 \\ 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 2 \quad 6 \\ 2 \quad 4 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

Bien. Ahora vamos a hacerlas sin escribir "la llevada", tienes que recordarla. Practiquemos!

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ 3 \quad 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ 2 \quad 4 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ 1 \quad 7 \\ + 1 \quad 4 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

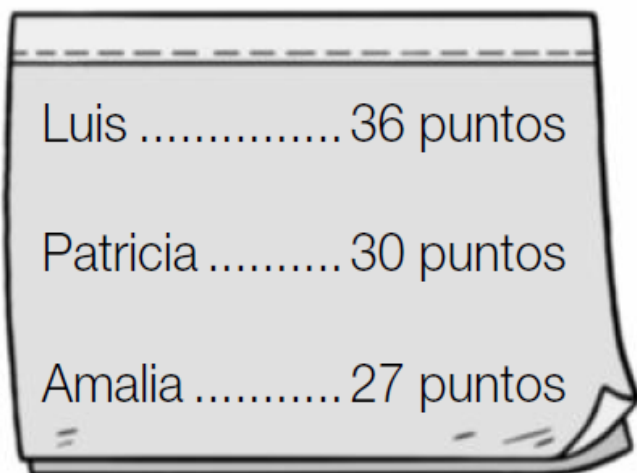
$$\begin{array}{r} \quad 9 \\ 3 \quad 5 \\ + 1 \quad 3 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \\ 2 \quad 3 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ 2 \quad 2 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

Seguro que ahora eres capaz de resolver este problema:

¿Cuántos puntos han conseguido en total todos los niños? Calcula.



Luis ►

Patricia ►

Amalia ► +

Han conseguido puntos.

1 Escribe los números y cómo se leen.

9 D y 4 U → →

3 D y 6 U → →

8 D y 9 U → →

7 D y 5 U → →

9 D y 2 U → →

2 Colorea según el código:

números con la cifra 9 en las decenas → amarillo

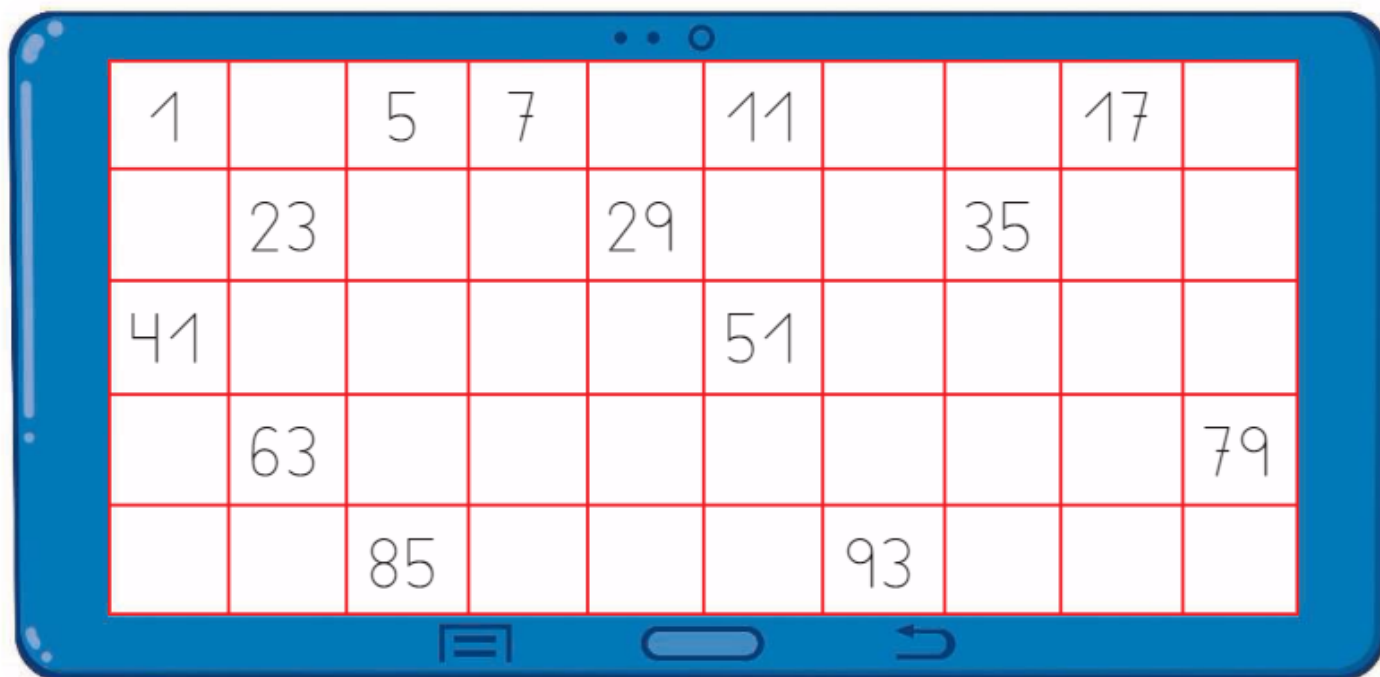
números con la cifra 9 en las unidades → azul



3 Descifra el código y conocerás dos grandes inventos en comunicación.



4 Escribe en la tableta contando de dos en dos.



Colorea de rojo los números que tienen un 5 en la cifra de las unidades.

Rodea de azul los números que tienen un 5 en la cifra de las decenas.

Tacha los números que tienen un 7 en la cifra de las unidades.

5 Ordena los números de menor a mayor y escribe.

95 - 86 - 59 - 68 - 26 - 35 - 72 - 53

< < < < < < <

El número mayor:

El número menor:

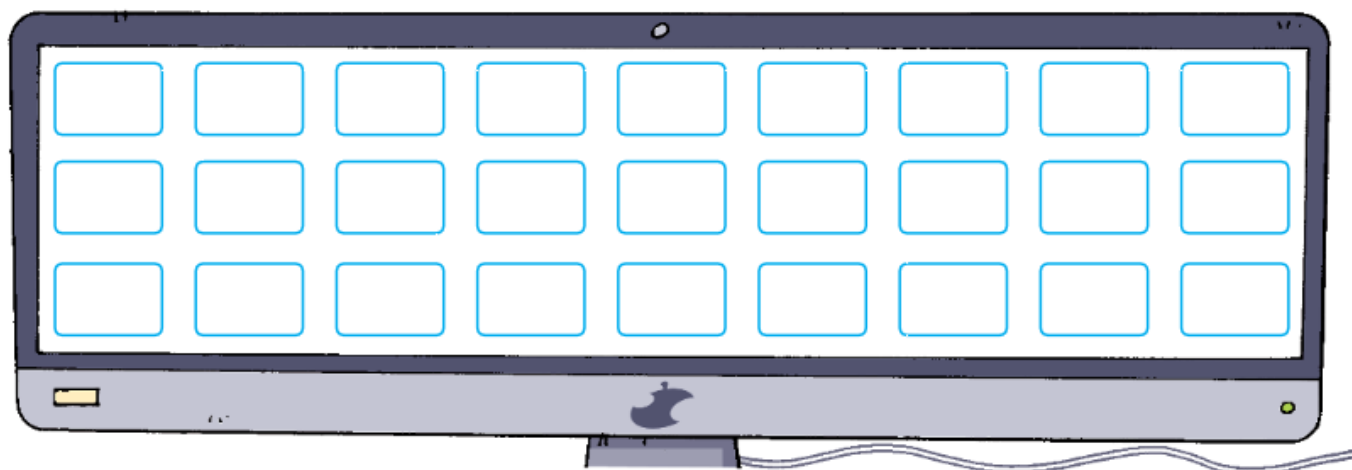
6 Cálculo mental

$50 - 20 = 30$ |
 $50 - 30$ $20 - 10$ $40 - 40$ $60 - 20$ $80 - 30$
 $80 - 20$ $70 - 10$ $90 - 50$ $80 - 60$ $50 - 40$

1 Escribe los números mayores que 67 y menores que 95, y colorea así:

8 D → amarillo

9 D → verde



2 Escribe cómo se leen los números que se indican.

Anterior a 98 →

Posterior a 88 →

Anterior a 70 →

Posterior a 64 →

3 Escribe los números formados por:

3 decenas y 4 unidades:

5 decenas y 9 unidades:

4 decenas y 8 unidades:

8 decenas y 2 unidades:

4 Escribe el número anterior y el número posterior.

← treinta y siete →

← dieciocho →

← veinticinco →

← noventa y dos →

← setenta y seis →

← sesenta y uno →

5 Ordena estos números de mayor a menor y escribe:

37 - 25 - 76 - 18 - 92 - 71



Sus cifras suman 11. →

Tiene 6 U. →

Tiene 7 D. →

Es el anterior a 19. →

6 Colorea las tabletas que sumen decenas completas. (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90)

$35 + 5$

$47 + 2$

$70 + 1$

$50 + 20$

$78 + 2$


$63 + 7$

$80 + 5$

$86 + 4$

Matemáticas.
Ficha 20. Problemas.

1 Lee el problema.



Sonia tenía en su ordenador 67 dibujos, creados con su programa de dibujo favorito. Esta semana ha dibujado 29 más. ¿Cuántos dibujos tiene ahora en su ordenador?

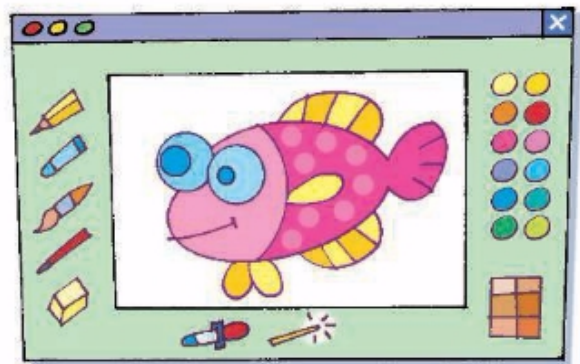
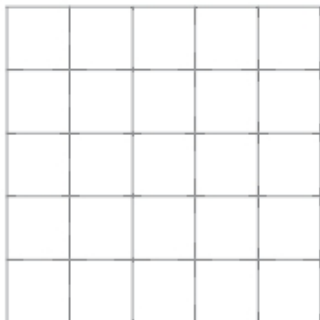
- Rodea los datos de rojo y escríbelos.

- Subraya la pregunta de azul y rodea la oración correcta.

Hay más de 67 dibujos.

Hay menos de 67 dibujos.

- Realiza las operaciones.



- Escribe la solución.

2 Lee y resuelve.



En la tableta tengo instalados 49 juegos. Si 12 de ellos son de lengua, ¿cuántos juegos tengo de cálculo?

- Rodea los datos de rojo y escríbelos.

| |
|--|
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

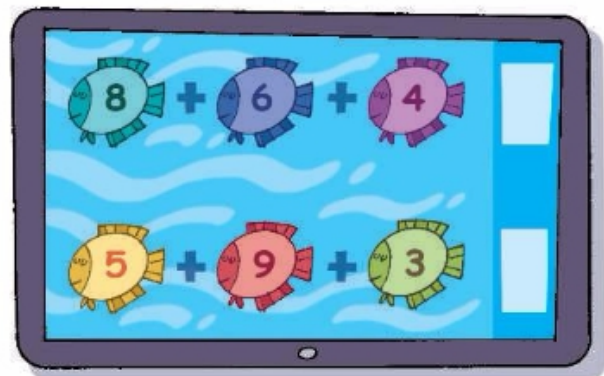
- Subraya la pregunta de azul y rodea la oración correcta.

Más de 49 juegos de cálculo.

Menos de 49 juegos de cálculo.

- Realiza las operaciones.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



- Escribe la solución.

| |
|--|
| |
| |

Matemáticas.

Ficha 21. Repaso de operaciones.

1 Corrigé las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 18 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 25 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 18 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 72 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 38 \\ \hline 98 \end{array}$$

2 ¿Sumas o restas? Coloca el signo que corresponda.

$$\begin{array}{r} \bigcirc 64 \\ \bigcirc 10 \\ \hline 54 \end{array}$$

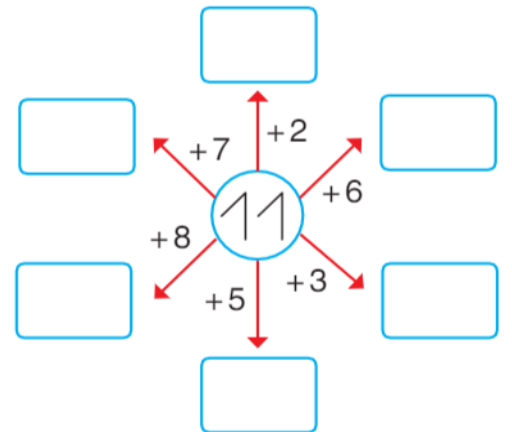
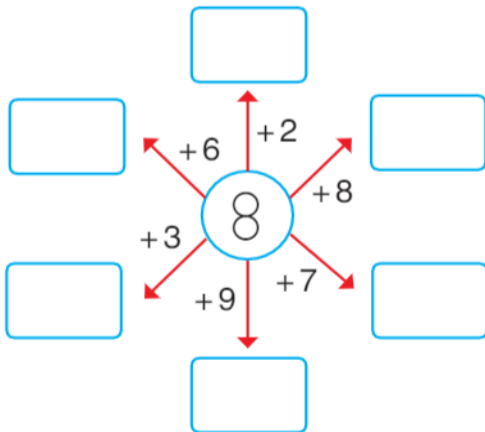
$$\begin{array}{r} \bigcirc 67 \\ \bigcirc 19 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 58 \\ \bigcirc 22 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 76 \\ \bigcirc 16 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc 59 \\ \bigcirc 29 \\ \hline 88 \end{array}$$

3 Calcula.



4 Sigue la serie.

