

1 En el banco de peces hay peces grandes y pequeños, y de varios colores.

– ¿Cuántos peces hay de cada color?



$$215 + 579$$

	2	1	5
+	5	7	9
	7	9	4



$$305 + 503$$

	3	0	5
+	5	0	3
	8	0	8



$$175 + 225$$

	1	7	5
+	2	2	5
	4	0	0

– ¿Cuántos peces grandes hay más que pequeños? Calcula en cada caso.



$$579 - 215$$

	5	7	9
-	2	1	5
	3	6	4



$$503 - 305$$

	5	0	3
-	3	0	5
	1	9	8



$$225 - 175$$

	2	2	5
-	1	7	5
		5	0

1 El pececillo tiene muchos amigos. ¿Cuántos son en cada caso? Resuelve.



Hay 201 estrellas rojas, 137 verdes y 90 naranjas.



	2	0	1
	1	3	7
+		9	0
	4	2	8



Hay 127 caballitos naranjas, 184 azules y 34 rojos.

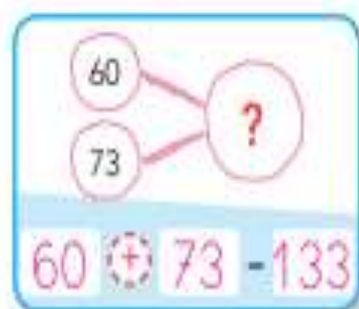


	1	2	7
	1	8	4
+		3	4
	3	4	5

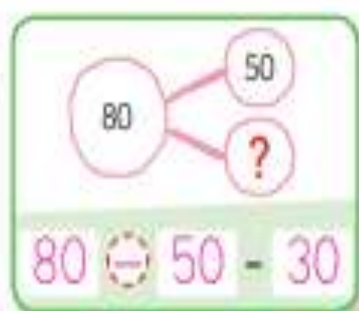
 Lee y calcula el dato que falta.



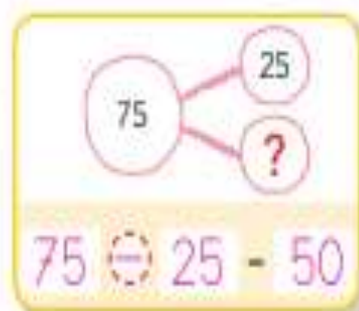
En la Pez-Escuela somos 60 peces, y hoy han venido 73 peces más. ¿Cuántos somos en total?



En el fondo del mar había 80 barcos, pero 50 han sido rescatados por los seres humanos. ¿Cuántos barcos faltan por rescatar?



Somos 75 tiburones pero a 25 se les han caído los dientes y no dan miedo. ¿Cuántos tiburones podemos dar sustos todavía?



 En la Pez-Escuela también aprenden matemáticas. Ayuda a los pececillos a escribir el término que falta en cada caso.

$30 + 10 = \boxed{40}$

$\boxed{30} + 50 = 80$

$40 + \boxed{50} = 90$

$15 + 30 = \boxed{45}$

$\boxed{45} + 15 = 60$

$25 + \boxed{50} = 75$

$60 - 20 = \boxed{40}$

$\boxed{60} - 40 = 20$

$90 - \boxed{60} = 30$

$95 - 30 = \boxed{65}$

$\boxed{93} - 43 = 50$

$75 - \boxed{42} = 33$

- 1 Los tiburones sin dientes tienen una habilidad especial: ¡conocen las tablas del 5 y del 10! ¿Puedes resolverlas más rápido que ellos?

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



Los resultados de la tabla del 10 son el doble de los resultados de la tabla del **5**.

- 2 Piensa y colorea la palabra adecuada.

Si multiplicamos por 5

un número par impar

el resultado termina en 5.



Si multiplicamos por 5

un número par impar

el resultado termina en 0.

- 3 Resuelve y colorea los resultados según el código.



De rojo,
los pares.



De verde,
los impares.

$5 \times 2 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 10	$5 \times 6 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 30	$10 \times 2 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 20	$10 \times 6 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 60
$5 \times 3 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 15	$5 \times 7 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 35	$10 \times 3 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 30	$10 \times 7 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 70
$5 \times 4 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 20	$5 \times 8 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 40	$10 \times 4 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 40	$10 \times 8 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 80
$5 \times 5 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 25	$5 \times 9 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 45	$10 \times 5 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 50	$10 \times 9 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 90