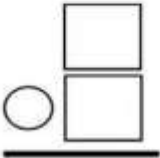
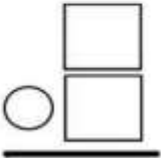
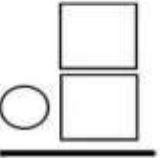
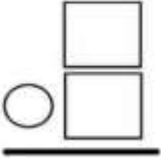
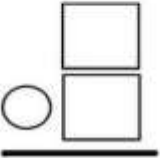
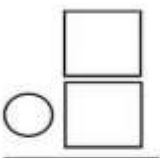
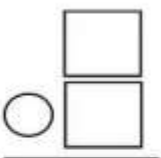
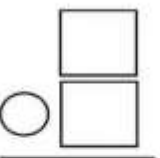
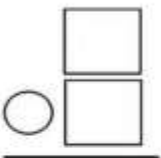
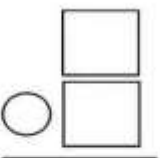
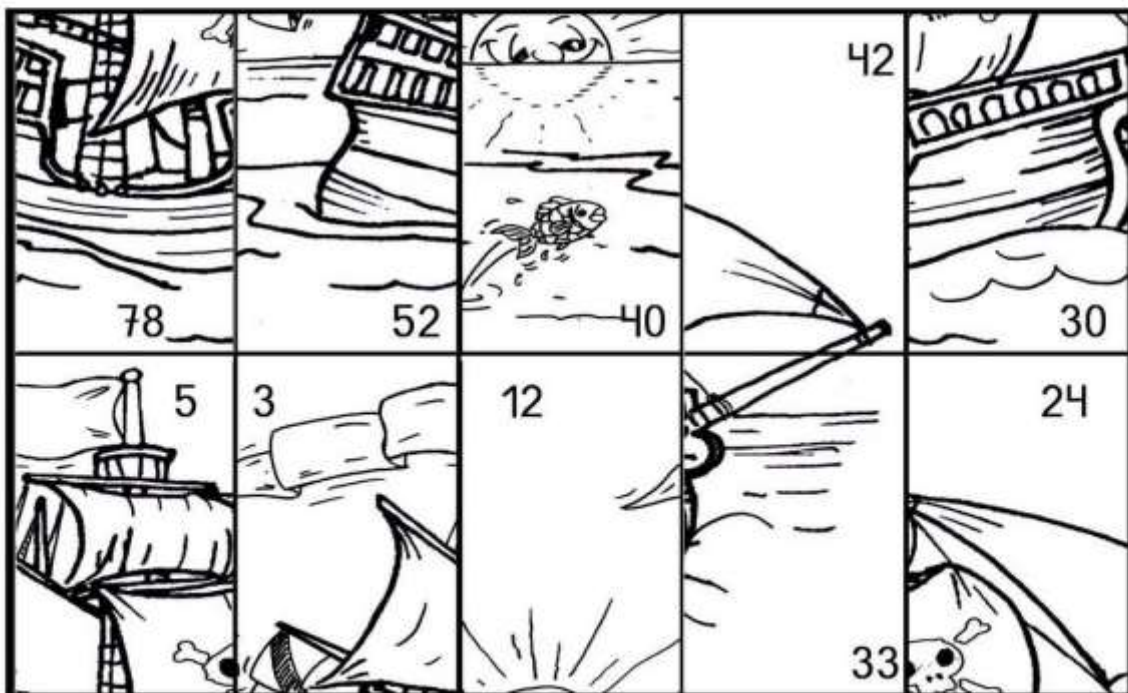


RESTAS SIN LLEVAR

Coloca las operaciones en vertical, una debajo de la otra, con cuidado de poner las unidades debajo de las unidades y las decenas debajo de las decenas, luego haz las cuentas, recorta la pieza y pégala en su lugar correspondiente.

$29 - 17$ 	$38 - 35$ 	$17 - 12$ 	$46 - 22$ 	$55 - 13$ 
$64 - 24$ 	$73 - 21$ 	$89 - 11$ 	$90 - 60$ 	$47 - 14$ 

© JMDRS



13. Un árbol tenía 28 hojas y se le han caído 12. ¿Cuántas hojas le quedan al árbol?



Datos:	Operación:

Solución: _____

14. En un cesto hay 35 cebollas y en otro 14. ¿Cuántas cebollas hay entre los dos cestos?



Datos:	Operación:

Solución: _____

15. En una casa viven 12 personas y 6 se marcharon. ¿Cuántas personas quedaron en la casa?

Datos:	Operación:

Solución: _____



16. En un árbol había 16 ardillas y se fueron corriendo 3. ¿Cuántas ardillas quedaron en el árbol?



Datos:	Operación:

Solución: _____

17. Un padre tiene 35 años y su hijo 12. ¿Cuántos más años tiene el padre que el hijo?



Datos:	Operación:

Solución: _____

18. En el patio de mi barrio hay jugando 47 niños y 21 se van a su casa. ¿Cuántos niños hay ahora en el patio?

Datos:	Operación:

Solución: _____



Completa el cuadro con los números que faltan:



1		3		5		7		9	10
	12		14		16		18		20
21		23	24	25		27		29	
	32	33			36	37	38		40
41		43	44	45			48		50
	52	53		55	56	57	58	59	
61		63	64	65		67	68		70
71		73		75	76		78	79	
	82	83		85	86	87		89	90
91	92		94		96	97	98		100



Busca y señala 7 diferencias.

