

Sopas de números

¿Consigues encontrar pares de números que, si son multiplicados, el resultado es 60?

15	8	4	60	3	40	9	10
2	7	10	2	20	2	12	6
30	9	5	10	5	6	10	7
3	10	12	8	11	60	4	11
10	5	7	4	7	1	6	2
60	20	11	15	20	30	35	30
2	3	6	10	30	3	2	3

¡OJO! En el total son 8 pares de números.

¿Consigues encontrar pares de números, así que el de arriba sea múltiplo del de abajo?

21	6	15	20	35	40	8	17
7	15	7	18	7	8	11	7
4	3	2	3	5	8	18	10
3	7	20	5	40	6	7	2
12	5	4	4	8	13	5	9
2	2	3	28	5	30	2	14
5	9	11	7	2	6	3	7

iOJO! En el total son 12 pares.

¿Consigues encontrar 10 pares de fracciones equivalentes?

$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{6}{14}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{12}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{21}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{12}$
$\frac{5}{15}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{18}{10}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{9}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{3}$

¿Consigues encontrar pares de números cuya suma sea igual a 1?

0,3	0,25	0,8	0,81	0,22	0,4	0,9	0,6
0,4	0,75	0,3	0,19	0,8	0,8	0,8	0,4
0,4	0,35	0,1	0,7	0,4	0,2	0,3	0,35
0,6	0,21	0,9	0,6	0,3	0,3	0,9	0,45
0,7	0,8	0,9	0,3	0,7	0,8	0,1	0,8
0,5	0,33	0,95	0,5	0,21	0,55	0,4	0,85
0,5	0,17	0,05	0,8	0,31	0,45	0,7	0,15

iOJO! En el total son 10 pares.

Construye tu sopa de números. Escribe la característica de los pares y después rellena la tabla con los números que quieras.

