

Les paires

Les étiquettes ci-dessous peuvent toutes se regrouper par paires sauf une.

Quelle étiquette se retrouve seule ?

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{50}{2}$$

$$\frac{31}{6}$$

$$4 + \frac{1}{6}$$

$$6,5$$

$$2,25$$

$$1 + \frac{1}{5}$$

$$1,25$$

$$\frac{13}{3}$$

$$5 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$2,75$$

$$\frac{11}{4}$$

$$1,75$$

$$\frac{25}{6}$$

$$1,7$$

$$\frac{17}{3}$$

$$1 + \frac{2}{5}$$

$$25$$

$$\frac{7}{4}$$

$$5 + \frac{1}{6}$$

$$4 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{4}$$

Solution

Le nombre restant seul est 2,25.

$\frac{7}{5}$	$\frac{17}{10}$	$\frac{50}{2}$	$\frac{31}{6}$	$4 + \frac{1}{6}$
6,5	2,25	$1 + \frac{1}{5}$	1,25	$\frac{13}{3}$
$5 + \frac{2}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{13}{2}$	2,75	$\frac{11}{4}$
1,75	$\frac{25}{6}$	1,7	$\frac{17}{3}$	$1 + \frac{2}{5}$
25	$\frac{7}{4}$	$5 + \frac{1}{6}$	$4 + \frac{1}{3}$	$\frac{5}{4}$