

















Représente la fraction. CORRECTION

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27

$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$
4 <u>5</u> 6	5 7 9	$\frac{4}{7}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$	9 1/2
$\frac{6}{8} ou \frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{4}$
13 5 3	$\frac{5}{2}$	15 23 8
$\frac{9}{4}$	17 8/5	$\frac{17}{10}$
19 5 7	$\frac{8}{12} ou \frac{4}{6} ou \frac{2}{3}$	$\frac{11}{16}$
$\frac{12}{8} ou \frac{6}{4} ou \frac{3}{2}$	$\frac{2}{9}$	24 1/4
$\frac{5}{3}$	$\frac{27}{20}$	$\frac{12}{5} \text{ ou } 2 + \frac{2}{5}$

Écris cette fraction en lettres / écris cette fraction en chiffres. ${\color{blue}\mathsf{CORRECTION}}$

1	trois quarts	2 deux tiers	3 deux cinquièmes
4	sept sixièmes	5 trois demis	6 douze huitièmes
7	onze tiers	8 soixante — et — onze centièmes	9 vingt quinzièmes
10	neuf centièmes	11 vingt tiers	12 deux seizièmes
13	sept demis	14 un demi	$\frac{1}{30}$
16	15 2	$\frac{7}{4}$	$\frac{2}{9}$
19	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	21 12 5
22	$\frac{7}{2}$	$\frac{22}{10}$	$\frac{9}{4}$
25	<u>11</u> 3	$\frac{71}{100}$	96 1000

