

Mathématiques : numération 17

série 42 - groupe 17

Connaissance des fractions simples et des nombres décimaux

Fractions : Écrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple: $\frac{40}{6} = 6 + 4/6$

Choisis la bonne forme :

		•	••	•••
1	$\frac{17}{7}$	$2 + 3/7$	$3 + 2/7$	$2 + 2/7$
2	$\frac{78}{5}$	$15 + 3/5$	$15 + 5/3$	$16 + 4/5$
3	$\frac{26}{3}$	$8 + 1/3$	$8 + 2/3$	$8 + 4/3$
4	$\frac{32}{9}$	$5 + 3/9$	$9 + 3/5$	$3 + 5/9$
5	$\frac{49}{2}$	$12 + 1/2$	$24 + 1/2$	$20 + 9/2$
6	$\frac{91}{4}$	$21 + 3/4$	$22 + 3/4$	$23 + 3/4$
7	$\frac{61}{9}$	$7 + 6/9$	$9 + 6/7$	$6 + 7/9$
8	$\frac{37}{8}$	$4 + 5/8$	$8 + 4/8$	$37 + 1/8$
9	$\frac{77}{6}$	$13 + 5/6$	$11 + 5/6$	$12 + 5/6$
10	$\frac{57}{7}$	$1 + 7/8$	$7 + 2/7$	$8 + 1/7$
11	$\frac{154}{6}$	$25 + 4/6$	$150 + 1/6$	$20 + 5/6$
12	$\frac{226}{10}$	$22 + 6/10$	$100 + 2/10$	$50 + 5/10$

Mathématiques : numération 17

série 42 - groupe 17

Connaissance des fractions simples et des nombres décimaux

Fractions : Écrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

1 • 4 ••• 7 ••• 10 ••••
 2 • 5 •• 8 • 11 •
 3 •• 6 •• 9 ••• 12 •

		•	••	•••
1	$\frac{17}{7}$	<u>$2 + 3 / 7$</u>	$3 + 2 / 7$	$2 + 2 / 7$
2	$\frac{78}{5}$	<u>$15 + 3 / 5$</u>	$15 + 5 / 3$	$16 + 4 / 5$
3	$\frac{26}{3}$	$8 + 1 / 3$	<u>$8 + 2 / 3$</u>	$8 + 4 / 3$
4	$\frac{32}{9}$	$5 + 3 / 9$	$9 + 3 / 5$	<u>$3 + 5 / 9$</u>
5	$\frac{49}{2}$	$12 + 1 / 2$	<u>$24 + 1 / 2$</u>	$20 + 9 / 2$
6	$\frac{91}{4}$	$21 + 3 / 4$	<u>$22 + 3 / 4$</u>	$23 + 3 / 4$
7	$\frac{61}{9}$	$7 + 6 / 9$	$9 + 6 / 7$	<u>$6 + 7 / 9$</u>
8	$\frac{37}{8}$	<u>$4 + 5 / 8$</u>	$8 + 4 / 8$	$37 + 1 / 8$
9	$\frac{77}{6}$	$13 + 5 / 6$	$11 + 5 / 6$	<u>$12 + 5 / 6$</u>
10	$\frac{57}{7}$	$1 + 7 / 8$	$7 + 2 / 7$	<u>$8 + 1 / 7$</u>
11	$\frac{154}{6}$	<u>$25 + 4 / 6$</u>	$150 + 1 / 6$	$20 + 5 / 6$
12	$\frac{226}{10}$	<u>$22 + 6 / 10$</u>	$100 + 2 / 10$	$50 + 5 / 10$