

Teoria	La suma i resta de fraccions és una operació que requereix trobar el mínim comú múltiple per convertir les fraccions originals en unes d'equivalents amb el mateix denominador. L'exercici demana trobar el valor resultant de les següents operacions:	Dificultat	Temps 1 4:40 (20s/x)
		2/5	Temps 2 3:30 (15s/x)

1. $\frac{1}{6} + \frac{3}{4} =$

a) $\frac{13}{12}$

b) $\frac{11}{12}$

c) $\frac{22}{24}$

d) $\frac{9}{12}$

2. $\frac{3}{2} - \frac{4}{3} =$

a) $\frac{3}{6}$

b) $\frac{1}{2}$

c) $\frac{17}{6}$

d) $\frac{1}{6}$

3. $\frac{12}{18} - \frac{3}{9} =$

a) $\frac{1}{3}$

b) 1

c) $\frac{17}{6}$

d) $\frac{6}{18}$

4. $\frac{9}{12} + \frac{16}{8} =$

a) $\frac{11}{4}$

b) $\frac{66}{24}$

c) $\frac{33}{12}$

d) $\frac{3}{2}$

5. $\frac{3}{4} + \frac{5}{2} =$

a) $\frac{13}{8}$

b) $\frac{26}{4}$

c) $\frac{13}{4}$

d) $\frac{13}{2}$

6. $\frac{1}{3} + \frac{4}{6} =$

a) $\frac{6}{6}$

b) $\frac{3}{3}$

c) 1

d) $\frac{2}{2}$

7. $\frac{3}{2} - \frac{7}{5} =$

a) $\frac{15}{10}$

b) $\frac{5}{2}$

c) $\frac{1}{2}$

d) $\frac{1}{10}$

8. $\frac{1}{6} + \frac{1}{5} =$

a) $\frac{2}{11}$

b) $\frac{11}{30}$

c) $\frac{1}{15}$

d) 1

9. $\frac{7}{12} + \frac{1}{3} =$

a) $\frac{3}{4}$

b) $\frac{33}{36}$

c) $\frac{11}{12}$

d) $\frac{2}{3}$

10. $\frac{4}{5} + \frac{2}{4} =$

a) $\frac{13}{10}$

b) $\frac{26}{20}$

c) $\frac{6}{5}$

d) $\frac{5}{3}$

Correcció

V	C	B	D	C
10	6	8	7	9
C	V	V	D	B
5	4	3	2	1

