

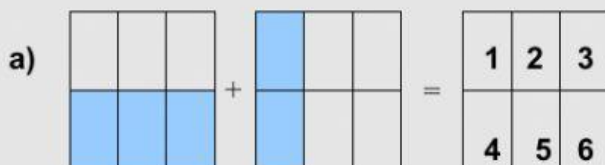


$$1/3 + 4/3 = ?$$

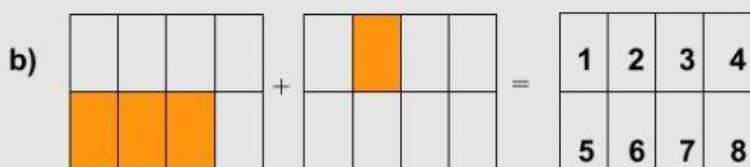


Suma i resta de
fraccions amb el
mateix
denominador

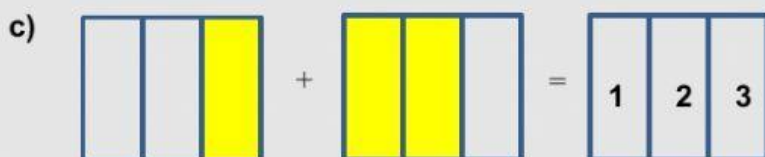
1. **SUMA** aquestes parelles de fraccions. Primer clica a la figura final tants quadrats com correspongui a la suma final; però clica'ls per ordre! Per exemple, si en total sumen 3 quadrats, clica els quadrats 1, 2 i 3. Finalment emplena la fracció final:



— + — = —



— + — = —



— + — = —

**2. Resol aquestes sumes:**

a) $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} = \underline{\quad}$

b) $\frac{9}{3} + \frac{4}{3} = \underline{\quad}$

c) $\frac{8}{4} + \frac{8}{4} = \underline{\quad}$

d) $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} = \underline{\quad}$

e) $\frac{6}{8} + \frac{9}{8} = \underline{\quad}$

f) $\frac{8}{2} + \frac{8}{2} + \frac{6}{2} = \underline{\quad}$

3. **RESTA** aquestes parelles de fraccions. Clica a la figura tants quadrats blaus com vulguis llevar segons indica la segona fracció, però clica'ls per ordre! Per exemple, si vols llevar 2 quadrats, clica els quadrats 1 i 2. Després complea els denominadors i finalment emplena la fracció final:

a)

1	2	3

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

b)

1			
2	3	4	

$$\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \underline{\quad}$$

c)

			1	2
3	4	5	6	7

$$\frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \underline{\quad}$$

**4. Resol aquestes restes:**

a) $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \underline{\quad}$

b) $\frac{9}{3} - \frac{4}{3} = \underline{\quad}$

c) $\frac{8}{4} - \frac{3}{4} = \underline{\quad}$

d) $\frac{7}{5} - \frac{6}{5} = \underline{\quad}$

e) $\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \underline{\quad}$

f) $\frac{8}{2} - \frac{6}{2} = \underline{\quad}$

5. Pensa quins nombres falten:

a) $\underline{\quad} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$

b) $\underline{\quad} + \frac{4}{3} = \frac{9}{3}$

c) $\underline{\quad} - \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

d) $\underline{\quad} + \frac{6}{5} = \frac{13}{5}$