

EVALUATION : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 06		TN2 08					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Complète les fractions pour qu'elles soient égales :

$$\frac{5}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{21} ; -\frac{7}{2} = \frac{77}{\dots\dots\dots} ; \frac{-1}{-3} = \frac{\dots\dots\dots}{30} ; \frac{\dots\dots\dots}{21} = 7 ; -3 = \frac{\dots\dots\dots}{12}$$

Transforme les fractions suivantes pour qu'elles aient le même dénominateur :

$$\frac{4}{3} \text{ et } \frac{2}{27} ; \frac{-5}{7} \text{ et } \frac{2}{5} ; \frac{7}{24} \text{ et } -\frac{5}{21} ; \frac{2}{-5} \text{ et } \frac{3}{25} ; \frac{7}{8} \text{ et } \frac{5}{6}$$

EVALUATION : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 06		TN2 08					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Complète les fractions pour qu'elles soient égales :

$$\frac{5}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{21} ; -\frac{7}{2} = \frac{77}{\dots\dots\dots} ; \frac{-1}{-3} = \frac{\dots\dots\dots}{30} ; \frac{\dots\dots\dots}{21} = 7 ; -3 = \frac{\dots\dots\dots}{12}$$

Transforme les fractions suivantes pour qu'elles aient le même dénominateur :

$$\frac{4}{3} \text{ et } \frac{2}{27} ; \frac{-5}{7} \text{ et } \frac{2}{5} ; \frac{7}{24} \text{ et } -\frac{5}{21} ; \frac{2}{-5} \text{ et } \frac{3}{25} ; \frac{7}{8} \text{ et } \frac{5}{6}$$

EVALUATION : (4^{ème})**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 06		TN2 08					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

Complète les fractions pour qu'elles soient égales :

$$\frac{5}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{21} ; -\frac{7}{2} = \frac{77}{\dots\dots\dots} ; \frac{-1}{-3} = \frac{\dots\dots\dots}{30} ; \frac{\dots\dots\dots}{21} = 7 ; -3 = \frac{\dots\dots\dots}{12}$$

Transforme les fractions suivantes pour qu'elles aient le même dénominateur :

$$\frac{4}{3} \text{ et } \frac{2}{27} ; \frac{-5}{7} \text{ et } \frac{2}{5} ; \frac{7}{24} \text{ et } -\frac{5}{21} ; \frac{2}{-5} \text{ et } \frac{3}{25} ; \frac{7}{8} \text{ et } \frac{5}{6}$$