Fiche de mémorisation active : Calculer avec des fractions

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Quelle condition doivent remplir des nombres écrits en écriture fractionnaire pour qu’on puisse les additionner ou les soustraire ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Calculer : $$A=-\frac{7}{6}+\frac{12}{6}$$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Calculer : $B=\frac{7}{13}-\frac{1}{39}$$$C=4+\frac{7}{3} $$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Calculer :$$D=-\frac{11}{4}-\frac{7}{6}$$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Comment fait-on pour multiplier deux nombres en écriture fractionnaire ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Comment fait-on pour diviser par un nombre en écriture fractionnaire ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Calculer : $$E=-\frac{7}{6}×\frac{-13}{3}$$$$F=\frac{9}{4}÷\frac{11}{7}$$ |  |  |  |  |  |  |  |