Fiche de mémorisation active : PPCM

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Qu’est-ce qu’un multiple commun à 2 nombres ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner un multiple commun à 12 et 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Qu’est-ce que le PPCM et comment le calcule-t-on ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Déterminer le PPCM de 84 et 270 |  |  |  |  |  |  |  |

Fiche de mémorisation active : PPCM

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Qu’est-ce qu’un multiple commun à 2 nombres ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner un multiple commun à 12 et 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Qu’est-ce que le PPCM et comment le calcule-t-on ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Déterminer le PPCM de 84 et 270 |  |  |  |  |  |  |  |