Fiche de mémorisation active : Calcul littéral

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Quelle est l’opération cachée dans « $4x$ » ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Que signifie la consigne : « calculer la valeur de l’expression $E$ lorsque $x=3$ » ? |  |  |  |  |  |  |  |
| $$E=7x^{2}-3x+8$$Calculer la valeur de $E$ lorsque $x=-4$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Que signifie la consigne « réduire cette expression littérale » ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Quelles sont les deux règles à appliquer pour réduire une expression littérale ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Réduire l’expression suivante :$$A=-7x^{2}+6x-5-13x+9$$ |  |  |  |  |  |  |  |

Fiche de mémorisation active : Calcul littéral

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Quelle est l’opération cachée dans « $4x$ » ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Que signifie la consigne : « calculer la valeur de l’expression $E$ lorsque $x=3$ » ? |  |  |  |  |  |  |  |
| $$E=7x^{2}-3x+8$$Calculer la valeur de $E$ lorsque $x=-4$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Que signifie la consigne « réduire cette expression littérale » ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Quelles sont les deux règles à appliquer pour réduire une expression littérale ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Réduire l’expression suivante :$$A=-7x^{2}+6x-5-13x+9$$ |  |  |  |  |  |  |  |