|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser** | Je calcule le volume du trophée | A | B | C | D | E |
| Je calcule le volume occupé par les matériaux | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | J’effectue correctement les calculs | A | B | C | D | E |
| J’utilise les bonnes unités | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare les volumes pour répondre à la problématique | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Je rédige correctement | A | B | C | D | E |
|  | Total (A=2 ; B=1,5 ; C=1 ; D=0,5 ; E=0) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser** | Je calcule le volume du trophée | A | B | C | D | E |
| Je calcule le volume occupé par les matériaux | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | J’effectue correctement les calculs | A | B | C | D | E |
| J’utilise les bonnes unités | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare les volumes pour répondre à la problématique | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Je rédige correctement | A | B | C | D | E |
|  | Total (A=2 ; B=1,5 ; C=1 ; D=0,5 ; E=0) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser** | Je calcule le volume du trophée | A | B | C | D | E |
| Je calcule le volume occupé par les matériaux | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | J’effectue correctement les calculs | A | B | C | D | E |
| J’utilise les bonnes unités | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare les volumes pour répondre à la problématique | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Je rédige correctement | A | B | C | D | E |
|  | Total (A=2 ; B=1,5 ; C=1 ; D=0,5 ; E=0) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser** | Je calcule le volume du trophée | A | B | C | D | E |
| Je calcule le volume occupé par les matériaux | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | J’effectue correctement les calculs | A | B | C | D | E |
| J’utilise les bonnes unités | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare les volumes pour répondre à la problématique | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Je rédige correctement | A | B | C | D | E |
|  | Total (A=2 ; B=1,5 ; C=1 ; D=0,5 ; E=0) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser** | Je calcule le volume du trophée | A | B | C | D | E |
| Je calcule le volume occupé par les matériaux | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | J’effectue correctement les calculs | A | B | C | D | E |
| J’utilise les bonnes unités | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare les volumes pour répondre à la problématique | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Je rédige correctement | A | B | C | D | E |
|  | Total (A=2 ; B=1,5 ; C=1 ; D=0,5 ; E=0) |  |  |  |  |  |