Edouard Geisler 6,75/7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser-Raisonner** | J’utilise la notion de concentration pour établir quelle boisson est la plus sucrée | A | B | C | D | E |
| Je comprends la différence entre masse volumique et concentration | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | Je calcule la concentration en masse de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| Je maitrise les conversions d’unités | A | B | C | D | E |
| Je calcule la masse de sucre contenu dans 2 verres de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare la masse de sucre à celle recommandée par l’OMS | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Qualité de la rédaction | A | B | C | D | E |

Enzo Ruiz 4,75/7

Antone Mifsud (4,75/7)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser-Raisonner** | J’utilise la notion de concentration pour établir quelle boisson est la plus sucrée (Il manque la justification) | A | B | C | D | E |
| Je comprends la différence entre masse volumique et concentration | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | Je calcule la concentration en masse de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| Je maitrise les conversions d’unités | A | B | C | D | E |
| Je calcule la masse de sucre contenu dans 2 verres de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare la masse de sucre à celle recommandée par l’OMS | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Qualité de la rédaction (Il faut mettre des phrases d’introduction des calculs et encadrer les résultats importants !) | A | B | C | D | E |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser-Raisonner** | J’utilise la notion de concentration pour établir quelle boisson est la plus sucrée (Justification incomplète) | A | B | C | D | E |
| Je comprends la différence entre masse volumique et concentration | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | Je calcule la concentration en masse de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| Je maitrise les conversions d’unités | A | B | C | D | E |
| Je calcule la masse de sucre contenu dans 2 verres de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare la masse de sucre à celle recommandée par l’OMS | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Qualité de la rédaction (Il faut introduire les calculs par des phrases et encadrer les résultats importants) | A | B | C | D | E |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser-Raisonner** | J’utilise la notion de concentration pour établir quelle boisson est la plus sucrée (Justification incomplète) | A | B | C | D | E |
| Je comprends la différence entre masse volumique et concentration | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | Je calcule la concentration en masse de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| Je maitrise les conversions d’unités | A | B | C | D | E |
| Je calcule la masse de sucre contenu dans 2 verres de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare la masse de sucre à celle recommandée par l’OMS | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Qualité de la rédaction (Il faut faire des phrases pour introduire les calculs, et encadrer les résultats importants !) | A | B | C | D | E |

Marouane Elouail : 4,75/7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyser-Raisonner** | J’utilise la notion de concentration pour établir quelle boisson est la plus sucrée | A | B | C | D | E |
| Je comprends la différence entre masse volumique et concentration | A | B | C | D | E |
| **Réaliser** | Je calcule la concentration en masse de chaque boisson | A | B | C | D | E |
| Je maitrise les conversions d’unités | A | B | C | D | E |
| Je calcule la masse de sucre contenu dans 2 verres de chaque boisson (non fait…) | A | B | C | D | E |
| **Valider** | Je compare la masse de sucre à celle recommandée par l’OMS | A | B | C | D | E |
| **Communiquer** | Qualité de la rédaction (faire une phrase pour introduire les calculs : exemple « calcul de la masse volumique des 3 boissons ») | A | B | C | D | E |

Eva Vardanian : 3,75/7