|  |  |
| --- | --- |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Que vaut  ? | Solution de l’équation |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
| Résoudre l’équation | Solution de l’équation |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Que vaut  ? | Solution de l’équation |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋🟋 |
| Résoudre l’équation | Solution de l’équation |
|  |  |
| ou |  |
|  |  |
|  |  |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Solution de l’équation | Résoudre l’équation |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré |
| Que vaut  ? | Le périmètre de ce rectangle est de 32 cm.  Quelle est sa largeur ? |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Déterminer la longueur  du côté d’un carré de  périmètre 36 cm. | Que vaut  ? |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré |
| Compléter : | Que vaut  ? |
|  |  |
|  |  |
| ou | Le côté mesure 9 cm |
|  |  |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré |
| Solution de l’équation | Que vaut  ? |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Compléter : | J’ai acheté baguettes et j’ai payé €.  Quel est le prix d’une baguette ? |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Déterminer la longueur du côté d’un triangle équilatéral  de périmètre 27 cm. | Que vaut  ? |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
| Cette balance est en équilibre. Quelle est la valeur de en g ? | Le périmètre de ABC est de cm. |
|  |  |
| Une baguette vaut € |  |
|  | Le côté mesure 9 cm |
|  |  |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré |
| Solution de l’équation | Que vaut  ? |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Compléter : | J’ai acheté cahiers et j’ai payé €.  Quel est le prix d’un cahier ? |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
| Résoudre l’équation | Compléter : |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋🟋 |
| Cette balance est en équilibre. Quelle est la valeur de en g ? | Le périmètre de ABCD est de cm. |
|  |  |
| Un cahier vaut € |  |
|  |  |
|  |  |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré |
| Solution de l’équation | Que vaut  ? |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré 🟋 |
| Compléter : | articles coûtent €.  Combien coûte un article ? |
| Equations du premier degré 🟋🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
| Solution de l’équation | Compléter : |
| Equations du premier degré 🟋🟋 | Equations du premier degré 🟋🟋 |
| Le volume de ce pavé droit est de cm3. | Le périmètre du rectangle ABCD est de cm. |
|  |  |
| Un article coûte € |  |
|  |  |
|  |  |
| Equations du premier degré 🟋🟋 | Equations du premier degré 🟋🟋 |
| Le nombre est-il solution de l’équation  ?  OUI ou NON | Le nombre est-il solution de l’équation  ?  OUI ou NON |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré |
| Le nombre est-il solution de l’équation  ?  OUI ou NON | Résous l’équation |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré |
| Résous l’équation | Résous l’équation |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
| Le nombre est-il solution de l’équation  ?  OUI ou NON | Résous l’équation |
| Réponse : NON | Réponse : OUI |
|  | Réponse : NON |
|  |  |
|  | Réponse : OUI |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
|  |  |
| Equations du premier degré | Equations du premier degré |
|  |  |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
| Solution de l’équation | Solution de l’équation |
| Equations du premier degré 🟋 | Equations du premier degré 🟋 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| On enlève un carré  dans chaque barre : | On enlève deux carré  dans chaque barre : |