Devoir de la semaine

Semaine 3 du 20 au 26 septembre 2020 Nom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 8\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| lundiTrouve le carré ou la racine carrée des nombres suivants : $5^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{16}$ = \_\_\_\_$15^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{1296}$ = \_\_\_\_$18^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{1764}$ = \_\_\_\_$30^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{676}$ = \_\_\_\_$35^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{121}$ = \_\_\_\_$17^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{144}$ = \_\_\_\_$40^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{1}$ = \_\_\_\_$33^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{121}$ = \_\_\_\_$21^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{196}$ = \_\_\_\_$8^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{36}$ = \_\_\_\_$10^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{2500}$ = \_\_\_\_$60^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{256}$ = \_\_\_\_$9^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{169}$ = \_\_\_\_$25^{2}$ = \_\_\_\_\_ $\sqrt{484}$ = \_\_\_\_ | mardiDémontre, sans aucun doute, que 64 est un carré parfait. 1. 2. 3.Démontre, sans aucun doute, que 25 est un carré parfait. 1. 2. 3.Démontre, sais aucun doute, que 81 est un carré parfait.  1. 2. 3. |
| mercredi1. Quelle est la longueur d’un rectangle avec une Aire de 45 m2 et une largeur de 5m? 2. Quelle est la largeur d’un rectangle qui a une aire de 21 cm2 et une longueur de 7 cm?3. Quelle est l’aire d’un carré avec un périmètre de 28 dm?4. Quel est le périmètre d’un carré avec une aire de 121 mm2? | jeudi Le plancher d’une pièce carrée, a une Aire de 196 m2. 1. Trouve la longueur d’un côté de la pièce.
2. Quelle longueur de plinthe as-tu besoin pour faire le tour de la pièce?
3. Chaque pièce de plinthe mesure 2,5m de long. Combien de pièces de plinthe sont nécessaires?
 |