

PROBLÈMES À RÉSOUDRE 4^E (X ET ÷)**RÉPONSES**

<p>Une machine fabrique 24 ordinateurs en une heure. Combien d'ordinateurs peut-elle fabriquer en 4 heures ?</p> <p style="text-align: center;">$24 \times 4 = 96$</p> <p>Réponse : La machine peut fabriquer 96 ordinateurs en 4 heures.</p>	<p>Combien de cordes de 6 mètres de long doit-on mettre ensemble pour former une longue corde de 42 mètres au total ?</p> <p style="text-align: center;">$42 \div 6 = 7$</p> <p>Réponse : On doit mettre 7 cordes ensemble.</p>
<p>Avec 56 dollars, combien de livres à 7 dollars est-ce que je peux acheter ?</p> <p style="text-align: center;">$56 \div 7 = 8$</p> <p>Réponse : Je peux acheter 8 livres</p>	<p>Un café Latte coûte 3 dollars. 24 amis se retrouvent au restaurant pour boire un café. Combien cela va-t-il leur coûter en tout ?</p> <p style="text-align: center;">$24 \times 3 = 72$</p> <p>Réponse : Ça va coûter 72\$ en tout.</p>
<p>J'ai utilisé 72 pièces de lego pour construire une tour. Pour chaque étage, j'ai utilisé 8 legos. Combien d'étages y a-t-il dans ma tour ?</p> <p style="text-align: center;">$72 \div 8 = 9$</p> <p>Réponse : Il y a 9 étages dans la tour.</p>	<p>Marc a rangé 40 livres sur chacune des 5 étagères de sa bibliothèque. Quel est le nombre total de livres dans sa bibliothèque ?</p> <p style="text-align: center;">$40 \times 5 = 200$</p> <p>Réponse : Il y 200 livres dans la bibliothèque.</p>