

PROBLÈMES À RÉSOUDRE 4^E (X ET ÷)

<p>Des élèves de Maternelle veulent se partager 56 bonbons. Ils sont 8 enfants. Combien de bonbons vont-ils avoir chacun ?</p> <p style="text-align: center;">$56 \div 8 = 7$</p> <p>Réponse : Chaque enfant va avoir 7 bonbons.</p>	<p>Sur son vélo, Julie roule 28 kilomètres en un jour. Combien de kilomètres peut-elle parcourir en 7 jours ?</p> <p style="text-align: center;">$28 \times 7 = 196$</p> <p>Réponse : Elle a parcouru 196 km.</p>
<p>Marie a besoin de 9 pommes pour faire une tarte. Elle décide de faire 36 tartes. De combien de pommes va-t-elle utiliser ?</p> <p style="text-align: center;">$36 \times 9 = 324$</p> <p>Réponse : Elle va utiliser 324 pommes</p>	<p>J'ai acheté 6 chaises pour un prix total de 42 dollars. Quel a été le prix d'une chaise ?</p> <p style="text-align: center;">$42 \div 6 = 7$</p> <p>Réponse : Une chaise coûte 7\$.</p>
<p>4 jardiniers plantent ensemble 32 arbres. Si chacun plante le même nombre d'arbres, combien chaque jardinier a-t-il planté d'arbres seul ?</p> <p style="text-align: center;">$32 \div 4 = 8$</p> <p>Réponse : Chaque jardinier a planté 8 arbres.</p>	<p>45 personnes sont dans un cinéma. Elles ont payé chacune 5 dollars leur billet. Combien d'argent y a-t-il dans la caisse du cinéma ce jour-là ?</p> <p style="text-align: center;">$45 \times 5 = 225$</p> <p>Réponse : Il y a 225\$ dans la caisse du cinéma.</p>