

Voici dix situations-problèmes à résoudre sur ton cahier de TP.

**Indique sur ton cahier la référence du problème : 1 2 3 etc ...**

**Fais apparaître tous tes calculs.**

**Trouve à chaque fois une phrase de réponse.**

<p><b>2</b> M. Leblanc fait ses courses pour un montant total de 94€. Il paie avec un billet de 200€. <b>Combien va-t-on lui rendre ?</b></p>	<p><b>3</b> Morgane a besoin de 5 perles bleues, 4 perles blanches et 6 perles noires pour fabriquer un bracelet. Elle fait 4 bracelets. <b>Combien de perles va-t-elle utiliser en tout ?</b></p>	<p><b>1</b> Une salle de cinéma comporte 19 rangées de 12 fauteuils. Il y a 4 séances par jour. La salle était entièrement remplie pour les 3 premières séances. Pour la dernière séance, seulement 105 billets ont été vendus. <b>Combien de personnes sont-elles allées au cinéma ce jour?</b></p> <p><b>4</b> Jonas est allé en récréation avec 24 billes. A la fin de la récréation, il s'aperçoit qu'il a gagné 17 billes. <b>Combien en a-t-il maintenant ?</b></p>
<p><b>5</b> Avec leur camping-car, la famille Bolder a parcouru 5733 km durant leurs trois semaines de vacances. <b>Combien de kilomètres, en moyenne, a-t-elle parcourus chaque semaine ?</b></p>	<p><b>6</b> La recette de la journée d'un cinéma s'élève à 1476€. Chaque ticket est vendu 6€. <b>Combien de personnes sont-elles allées dans ce cinéma aujourd'hui ?</b></p>	<p><b>7</b> Antoine mesure 0,12 m de moins que Cindy, qui mesure 0,28 m de moins qu'Arthur. Arthur mesure 1,62 m. <b>Combien mesure Antoine ?</b></p>
<p><b>8</b> Un chargement de 1390,500 kg est réparti entre 3 camionnettes : les deux premières emportent 505,750 kg et 465,550 kg. <b>Quelle est la masse du chargement de la troisième camionnette ?</b></p>	<p><b>9</b> Une femme de ménage payée 10€ de l'heure travaille 6 heures par jour et 5 jours par semaine. <b>Combien gagne-t-elle en une semaine ?</b></p>	<p><b>10</b> Un représentant de commerce parcourt environ 160 km par jour et travaille en moyenne 20 jours par mois. Il dispose d'un mois de vacances. <b>Combien de km parcourt-il chaque année ?</b></p>



