

Consigne 1 : Lis silencieusement les énoncés de problèmes. Associe chaque énoncé au calcul correspondant.

| | | |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Un magasin de sport reçoit une commande : 4 tee-shirts à 12 euros chacun et une paire de chaussures à 25 euros.</p> <p>Quel est le montant de la facture ?</p> | <p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Un maçon doit apporter des matériaux sur un chantier. Il doit transporter un sac de ciment qui pèse 25 kg et 4 pots de peinture. Chaque pot de peinture pèse 12 kg.</p> <p>Quelle est la masse totale de matériaux à transporter ?</p> | <p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>M. Gecourt s'entraîne pour le marathon de Paris. Chaque semaine, il parcourt le samedi une distance de 12 km et le dimanche une distance de 25 km.</p> <p>Quelle distance a-t-il parcourue en 4 semaines ?</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Un maçon doit apporter des matériaux sur un chantier. Il transporte dans sa brouette un sac de ciment de 25 kg et un pot de peinture de 12 kg. A la fin de la journée, il a transporté 4 brouettes.</p> <p>Quelle est la masse totale de matériaux à transporter ?</p> | <p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 5</u></p> <p>M. Gecourt s'entraîne pour sa prochaine compétition : le marathon de Paris. Il parcourt une distance de 12 km le lundi, mardi, jeudi et vendredi et il parcourt une distance de 25 km le dimanche.</p> <p>Quelle distance a-t-il parcourue en 1 semaine ?</p> | <p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 6</u></p> <p>Un magasin de sport reçoit une commande de 4 lots. Chaque lot comprend une paire de chaussures à 25 euros et un tee-shirt à 12 euros.</p> <p>Quel est le montant de la facture ?</p> |

| | |
|--|---|
| Calcul A $(4 \times 12) + 25$ Problèmes... | Calcul B $4 \times (12+25)$ Problèmes.... |
| | |
| <i>J'explique ma réponse.....</i> | <i>J'explique ma réponse.....</i> |

Consigne 2 : Ecris un énoncé de problème qui correspond au calcul $(5 \times 20) + 30$ et à l'étiquette piochée.

| Calcul | Enoncé |
|--|---|
| <p>Ton histoire s'écrit en mathématiques par le calcul : $(5 \times 20) + 30$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Colle ton étiquette</p> </div> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |

Consigne 3 : si tu as le temps recommence avec une autre étiquette.

| Calcul | Enoncé |
|--|---|
| <p>Ton histoire s'écrit en mathématiques par le calcul : $(5 \times 20) + 30$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Colle une autre étiquette</p> </div> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |