


NOM (5): _____

Où en sont tes acquis en Grandeurs ?

| | |
|----|---|
| 1. | <p>Résous. 54 min + 10 min =h.....min $\frac{1}{2}$ heure =min 2 h + 3 min =min 5 x 12 heures =jours.....h une demi-journée =min 6 h - 20 min = 1 h : 5 =min Fais ici tes calculs :</p> |
| 2. | <p>Calcule. <u>Laisse des traces de tes réflexions et calculs.</u> Nous sommes partis de Courrière à 9 h 47 et nous sommes arrivés à Namur à 10 h 13. Combien de temps a duré le trajet ?</p> <p>Calcule : Voici la liste des morceaux imprimés sur mon CD artiste 1 : 2 min 42 sec artiste 2 : 1 min 27 sec artiste 3 : 3 min 34 sec La durée totale des trois morceaux est de :</p> |
| 3. | <p>Complète les angles pour qu'ils mesurent</p>  <p>120° 240°</p> |

4. **Complète** le tableau en rapport avec ce livre :

| | |
|-------------|-------------------|
| 50 € | M'informe sur ... |
| 750 grammes | M'informe sur ... |
| 632 | M'informe sur ... |
| 25 cm | M'informe sur ... |



5. **Calcule et réponds** à la question par une phrase complète. Un agent immobilier a acheté une ferme pour 275 000 €. Il la vend pour 321 000 €. Combien a-t-il gagné ou perdu ?

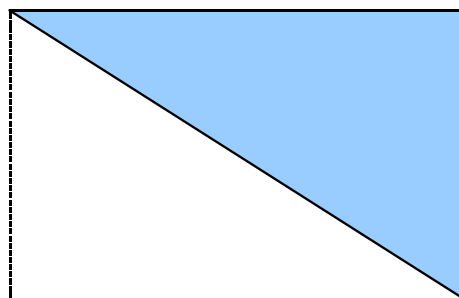
Complète le tableau suivant

| Prix d'achat | Bénéfice | Perte | Prix de vente |
|--------------|----------|----------|---------------|
| 300,00 € | 80,00 € | | |
| 1.000,00 € | | 250,00 € | |
| 3.000,00 € | | | 2.780,00 € |





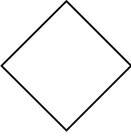
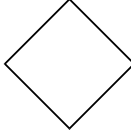
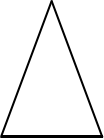

6. **Complète.**

500 m =km 7/10 m =cm 42 ml = litres
 ½ litre =dl 1,5 kg =g 1/5 kg =g

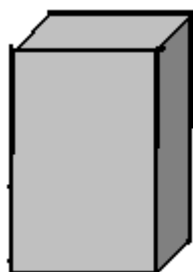
7. **Calcule et complète.** Si le rectangle en pointillé vaut 24 m². Quelle est l'aire des formes en grisé ci-dessous ?



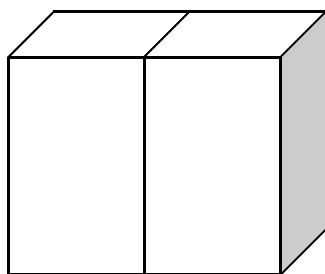
8. Complète ce tableau en faisant des calculs précis.

| nom | Mesures à prendre pour calculer le périmètre | Tes calculs et ta réponse | Mesures à prendre pour calculer l'aire | Tes calculs et ta réponse |
|-----|--|---------------------------|--|---------------------------|
| |  | |  | |
| |  | |  | |
| |  | |  | |
| |  | |  | |

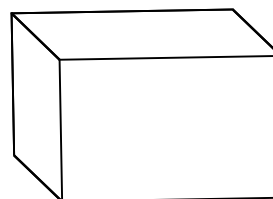
11 **Complète.** En grisé la boîte de référence qui contient 250 ml . Que contiennent les autres boîtes ?



.....ml



.....litre



.....cl

12 J'ai déjà utilisé 80 % de mon paquet de farine (1kg). Quelle quantité de farine reste-t-il dans la boîte ? **Calcule et complète.**

Tes calculs ?

Ta réponse : Il restekg de farine.