

NOM :



Grandeurs proportionnelles - Prix.

1. Complète le tableau.

| J'achète | Le prix à la pièce | Calcule ce que je dois. |
|------------------------|--------------------|-------------------------|
| 2 crayons gris | 0,20 €/pièce | |
| 5 tasses de café | 0,20 €/pièce | |
| 4 morceaux de chocolat | 0,10 €/pièce | |
| 7 verres de jus | 0,30 €/pièce | |
| 3 galettes de riz | 0,10 €/pièce | |
| 3 pommes | 0.30 €/pièce | |

2. Calcule rapidement.

| <u>chocolat</u> | |
|-----------------|--|
| 8 | |
| 6 | |
| 4 | |
| 1 | |
| 3 | |

| <u>Crayons gris</u> | |
|---------------------|--|
| 2 | |
| 1 | |
| 5 | |
| 8 | |
| 4 | |

| <u>Verre de jus</u> | |
|---------------------|--|
| 2 | |
| 1 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 4 | |

| <u>café</u> | |
|-------------|--|
| 1 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 2 | |
| 5 | |

3. Dessine sur une feuille quadrillée le graphique du prix des pommes et des galettes de riz. Attention sois précis(e) !

4. Et maintenant, sans calculer, donne le prix de

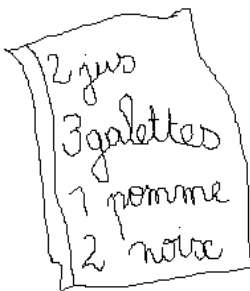
| <u>Pommes</u> | |
|---------------|--|
| 2 | |
| 1 | |
| 5 | |
| 8 | |
| 4 | |

| <u>Galettes de riz</u> | |
|------------------------|--|
| 5 | |
| 2 | |
| 7 | |
| 3 | |
| 6 | |

5. Calcule le prix de ces ingrédients à la pièce?

| Nombre d'objets du paquet | Le prix du paquet | Calcule le prix à la pièce. |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 10 | 60 € | |
| 3 | 15 € | |
| 5 | 45 cents | |
| 4 | 16 € | |
| 2 | 1 € | |

6. Calcule le prix des achats de Zoé.



| | |
|--------|----------------|
| 0,60 € | Pomme |
| 0,20 € | Galettes |
| 0,30 € | Gaufre |
| 0,10 € | Galette de riz |
| 0,30 € | Verre de jus |
| 0,50 € | Noix |

7. Calcule... et surtout n'oublie pas d'expliquer tes démarches !

Que coûtent 5 crayons si tu sais que j'ai payé 0,60 € pour 3 ? Explique ta démarche.

Que vais-je payer pour 7 galettes de riz si deux galettes coûtent 10 cents ? Explique ta démarche.