

Cahier de TP : 4 exercices pour jeudi 24 janvier

1^{er} problème

Thibaut achète 3 pains au raisins. Il paie 4,05€.

Loïck achète 12 pains aux raisins. Combien va-t-il payer ?

Utilise la méthode CM1.

Reprends l'énoncé du 1^{er} problème,
mais, cette fois, utilise la méthode CM2.

2^{ème} problème

Antoine achète 3 bouteilles de jus de pommes. Il paie 6,75€.

Côme achète 9 bouteilles de jus de pommes. Combien va-t-il payer ?

Utilise la méthode CM1.

Reprends l'énoncé du 2^{ème} problème,
mais, cette fois-ci, utilise la méthode CM2.

Cahier de TP : 4 exercices pour jeudi 24 janvier

1^{er} problème

Thibaut achète 3 pains au raisins. Il paie 4,05€.

Loïck achète 12 pains aux raisins. Combien va-t-il payer ?

Utilise la méthode CM1.

Reprends l'énoncé du 1^{er} problème,
mais, cette fois, utilise la méthode CM2.

2^{ème} problème

Antoine achète 3 bouteilles de jus de pommes. Il paie 6,75€.

Côme achète 9 bouteilles de jus de pommes. Combien va-t-il payer ?

Utilise la méthode CM1.

Reprends l'énoncé du 2^{ème} problème,
mais, cette fois-ci, utilise la méthode CM2.

Cahier de TP : 4 exercices pour jeudi 24 janvier

1^{er} problème

Thibaut achète 3 pains au raisins. Il paie 4,05€.

Loïck achète 12 pains aux raisins. Combien va-t-il payer ?

Utilise la méthode CM1.

Reprends l'énoncé du 1^{er} problème,
mais, cette fois, utilise la méthode CM2.

2^{ème} problème

Antoine achète 3 bouteilles de jus de pommes. Il paie 6,75€.

Côme achète 9 bouteilles de jus de pommes. Combien va-t-il payer ?

Utilise la méthode CM1.

Reprends l'énoncé du 2^{ème} problème,
mais, cette fois-ci, utilise la méthode CM2.