

**PROBLEMES ET OPERATIONS**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	7	1	1	Résoudre un problème utilisant l'addition						
T	N	7	1	2	Résoudre un problème utilisant la soustraction						
T	N	7	1	3	Résoudre un problème utilisant la multiplication						
T	N	7	1	4	Résoudre un problème utilisant la division						

**Pour chaque problème, écris à droite et en ligne la ( ou les ) opérations.  
Ne fais aucun calcul.**

Problèmes	Opération(s)
Un litre d'essence coûte 6,94 F. Combien payera-t-on 25 litres ?	
Michel a 35 ans et Jacques a 21 ans. Combien ont-ils d'années de différence ?	
Quel est le prix à payer pour 14 pinceaux à 6 f pièce ?	
Sachant qu'un euro coûte 6,55957 F. Quel est le prix en € d'un camembert à 10 F ?	
On achète un objet à 101,75 F et un autre à 17,25 F. Quelle somme la caissière va-t-elle nous rendre sachant qu'on lui a donné 200 F ?	
Dans un cinéma il y a 360 fauteuils. Un rang comporte 18 fauteuils. Combien y a-t-il de rang dans le cinéma ?	
Un épicier achète 81 bouteilles de vin de 75 cl. Il les revend 12,50 F la bouteille. Quel est le prix de vente total ?	
Jean a 5 ans de plus que Pierre. Jean a 17 ans. Quel est l'âge de Pierre ?	
Julie paye 27,60 F des bananes qui coûtent 5,85 F le kg. Combien de kg de bananes a-t-elle acheté ?	
Jean a 4 ans de plus que Pierre. Pierre a 46 ans. Quel est l'âge de Jean ?	
Combien payera-t-on 1 000 enveloppes à 0,92 f l'unité ?	
Il me reste 375 F dans mon porte monnaie après avoir dépensé 314 F. Combien avais-je dans mon porte monnaie avant de faire mes courses ?	