

EVALUATION - PROBLEMES**Trouver la bonne opération**

<u>SCORE</u>	<u>APPRECIATIONS</u>
10 items	

Trouver la bonne opération pour résoudre un problème.	A	AR	ECA	NA
--	----------	-----------	------------	-----------

Enoncés des problèmes	Calculs pour les résoudre
Paul a 37 billes ce lundi matin et 54 en rentrant chez lui le soir même. Combien a-t-il gagné de billes ce jour là ?	
12 voyageurs descendent de l'autobus à l'arrêt. Il en reste 26 à l'intérieur. Combien y avait-il de voyageurs avant cet arrêt ?	
Alex joue aux cartes avec cinq camarades. Il distribue 84 cartes. Combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?	
Un livreur dépose 25 cartons de bouteilles de soda dans une épicerie. Chaque carton contient 12 bouteilles. Combien de bouteilles a-t-il déposées ?	
Un voyageur est resté cinq jours à l'hôtel et a payé 320€. A combien lui est revenue une journée d'hôtel ?	
Un paquet de biscuits coûte 3,40 €. Quel est le prix de 8 paquets ?	
Valérie doit livrer 222 bouteilles de jus de fruits. Elle met 6 bouteilles par carton. Combien de cartons remplit-elle ?	
Léonard de Vinci est né en 1452, il a vécu 67 ans. En quelle année est-il mort ?	
Je pense à un nombre, je lui ajoute 43 et je trouve 90. Quel est ce nombre ?	
Les 21 élèves de la classe de GS ont reçu chacun 5 paquets de 14 perles de rocaïlle. Combien de perles la maîtresse a-t-elle commandées ?	