

CORRECTION VENDREDI 22/05

Problème n° 49	N1
<p>Théo achète 4 sachets de sucettes à 3 € le sachet pour son anniversaire. Chaque sachet contient 9 sucettes.</p> <p>Combien de sucettes a-t-il achetées ? (36)</p> <p>$4 \times 9 = 36$</p>	

Problème n° 50	N1
<p>Bryan achète un sachet de 35 sucettes pour son anniversaire. Il en distribue 24 à ses camarades de classe.</p> <p>Combien de sucettes lui reste-t-il ? (11)</p> <p>$35 - 24 = 11$</p>	

Problème n° 51	N1
<p>Paul, Alvin, Jean et Bryan apportent chacun un paquet identique de biscuits à l'école et décident de les mettre dans une seule boîte. Cela fait 20 biscuits en tout. Combien de biscuits chacun avait-il dans son paquet ? (5)</p> <p>$4 \times ? = 20$ $4 \times 5 = 20$</p>	

Problème n° 52	N1
<p>Ariane possède une collection de toupies pour l'école. Ce matin son papa lui en offre 4 avant de partir. Cela lui en fait désormais 16.</p> <p>Combien de toupies avait-elle hier soir ? (12)</p> <p>$? + 4 = 16$ $16 - 4 = 12$</p>	

Problème n° 53	N1
<p>Jean veut entourer son jardin dont le périmètre est de 32 mètres avec des barrières. Chaque barrière fait 4 mètres de long et 1 mètre de haut. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$</p> <p>Combien de barrières lui faut-il ? (8)</p> <p>$4 \times 8 = 32$</p>	

Problème n° 54	N1
<p>Jean entoure son jardin dont le périmètre est de 32 mètres avec des barrières. Il a déjà placé 28 mètres de barrières.</p> <p>Combien de mètres lui reste-t-il à clôturer ?</p> <p>$28 + ? = 32$ $32 - 28 = 4$</p>	

Problème n° 55	N1
<p>Jamal plante 45 salades dans son jardin. Il les dispose sur 5 rangées identiques espacées de 10 cm.</p> <p>Combien de salades a-t-il placées dans chaque rangée ? (9)</p> <p>$9 \times 5 = 45$</p> <p>9 SALADES ou $5 \times 9 = 45$</p>	



Problème n° 56	N1
<p>Pierre Lapin a volé des carottes à Monsieur Mac Gregor. En s'enfuyant il en a perdu 8. De retour chez lui, il lui en reste 12. Combien de carottes avait-il volées ?</p> <p>$12 + 8 = 20$</p>	

Problème n° 57	N1
<p>Maël doit préparer pour son anniversaire 9 gâteaux et 4 jus de fruits. Pour chaque gâteau il a besoin de 10 grammes de levure. Combien de grammes de levure devra-t-il utiliser en tout ? 90 GRAMMES.</p> <p>$9 \times 10 = 90$ GRAMMES.</p>	

Problème n° 58	N1
<p>Romane a 10 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Théophile. Quel âge a Théophile ? (14)</p> <p>$10 + 4 = 14$</p>	

Problème n° 59	N1
<p>Petit Féroce achète 6 peaux de mammouth, il dépense en tout 42 cornes de Poussekipik. Combien de cornes de Poussekipik coûte une seule peau de mammouth ? (7 CORNES)</p> <p>$7 \times 6 = 42$</p>	

Problème n° 60	N1
<p>Cécile a 10 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Roméo. Quel âge a Roméo ? (6)</p> <p>$10 - 4 = 6$</p>	

1 PEAU 2 3 4 5 6 7 42