

Prénom: \_\_\_\_\_ date: \_\_\_\_\_

**Evaluation assimilée de livrets - 6P**  
**livrets 2-3-4-5-6-7 x et :**

Objectifs d'apprentissage: mémoriser le répertoire multiplicatif et résoudre des problèmes

Signature des parents: \_\_\_\_\_ seuil de réussite 15/20 ...../20

1. Ecris les réponses de ces livrets:

$9 \times 7 = \dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots$

$12 \times 4 = \dots\dots$

$12 \times 4 = \dots\dots$

$72 : 9 = \dots\dots$

$\dots \times 7 = 42$

$3 \times \dots = 21$

$84 : 12 = \dots\dots$

$6 \times \dots = 36$

$120 \times 6 = \dots\dots$

$50 : 5 = \dots\dots$

$35 : 5 = \dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$40 : 8 = \dots\dots$

$3 \times \dots = 36$

$54 : 9 = \dots\dots$

$48 : 6 = \dots\dots$

$18 : 6 = \dots\dots$

...../9

2. Biffe les trois nombres qui n'appartiennent à aucun livret:

12 ; 24 ; 49 ; 60 ; 72 ; 51 ; 8 ; 84 ; 17 ; 28 ; 55 ; 62

...../1.5

3. Résous ces problèmes. N'oublie AUCUN calcul et la phrase-réponse:

**Problème 1:**

Dans ma ferme, il y a 12 vaches, 8 cochons et 9 chèvres. Combien cela fait-il de pattes dans l'étable? \_\_\_\_\_

**Problème 2:**

Mme Lapierre achète un sachet de madeleines pour l'anniversaire de son fils. Il y en a 35 dans le paquet. Ils seront 8 à la fête de Maxime. Combien chaque enfant aura de madeleines et combien en restera-t-il?

**Problème 3:**

Pour Noël, nous avons remplis de sachets de truffes au chocolat. Nous avons mis en tout 63 truffes dans 7 sachets. Combien y avait-il de truffes par sachet? \_\_\_\_\_

...../9.5

**Problème 4:**

Un épicier range des pêches dans des cageots. Il en met 6 dans la largeur et 8 dans la longueur de chaque cageot. Il remplit exactement 4 cageot. Combien avait-il de pêches à ranger?

---

**Problème 5:**

Un train arrive en gare de Vevey. Il comporte 6 wagons remplis de passagers. En tout, 174 personnes sortent à Vevey et 6 restent dans le train.

Combien de passagers par wagon comptait le train en arrivant à Vevey? \_\_\_\_\_

...../9.5

- 19.5 - 20 pts: 6
- 18.5 - 19 pts: 5.5
- 17.5 - 18 pts: 5
- 16 - 17 pts: 4.5
- 15 - 15.5 pts: 4
- 12 - 14.5 pts: 3.5
- 9.5 - 11.5 pts: 3
- 7 - 9 pts: 2.5
- 4 - 6.5 pts: 2
- 1.5 - 3.5 pts: 1.5
- 0 - 1 pts: 1

