

Date : \_\_\_\_\_

## Devoirs

## Consignes :

Révis ta table de soustractions qui se trouve dans ton petit cahier, puis effectue les calculs ci-dessous.

### Les 4 opérations - la soustraction

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. $8 - 4 =$ .....   | 16. $7 - 2 =$ .....  |
| 2. $10 - 2 =$ .....  | 17. $5 - 2 =$ .....  |
| 3. $11 - 2 =$ .....  | 18. $10 - 2 =$ ..... |
| 4. $12 - 9 =$ .....  | 19. $13 - 7 =$ ..... |
| 5. $13 - 8 =$ .....  | 20. $9 - 5 =$ .....  |
| 6. $19 - 9 =$ .....  | 21. $14 - 5 =$ ..... |
| 7. $14 - 9 =$ .....  | 22. $10 - 5 =$ ..... |
| 8. $10 - 5 =$ .....  | 23. $10 - 3 =$ ..... |
| 9. $8 - 5 =$ .....   | 24. $16 - 6 =$ ..... |
| 10. $17 - 9 =$ ..... | 25. $12 - 6 =$ ..... |
| 11. $13 - 5 =$ ..... | 26. $10 - 4 =$ ..... |
| 12. $9 - 4 =$ .....  | 27. $6 - 2 =$ .....  |
| 13. $13 - 8 =$ ..... | 28. $10 - 4 =$ ..... |
| 14. $8 - 3 =$ .....  | 29. $11 - 9 =$ ..... |
| 15. $12 - 6 =$ ..... | 30. $10 - 6 =$ ..... |

## Facultatif

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. $35 - 33 =$ ..... | 6. $80 - 35 =$ .....  |
| 2. $43 - 13 =$ ..... | 7. $66 - 28 =$ .....  |
| 3. $78 - 35 =$ ..... | 8. $22 - 14 =$ .....  |
| 4. $77 - 49 =$ ..... | 9. $55 - 12 =$ .....  |
| 5. $44 - 19 =$ ..... | 10. $68 - 39 =$ ..... |

## Devoirs i

### Consignes :

Révisé ta table d'additions qui se trouve dans ton petit cahier, puis effectue les calculs ci-dessous.

### Les 4 opérations - l'addition

1.  $4 + 10 = \dots\dots\dots$

16.  $10 + 3 = \dots\dots\dots$

2.  $9 + 4 = \dots\dots\dots$

17.  $5 + 6 = \dots\dots\dots$

3.  $6 + 7 = \dots\dots\dots$

18.  $4 + 6 = \dots\dots\dots$

4.  $7 + 6 = \dots\dots\dots$

19.  $8 + 8 = \dots\dots\dots$

5.  $3 + 3 = \dots\dots\dots$

20.  $4 + 7 = \dots\dots\dots$

6.  $3 + 2 = \dots\dots\dots$

21.  $3 + 9 = \dots\dots\dots$

7.  $5 + 3 = \dots\dots\dots$

22.  $9 + 7 = \dots\dots\dots$

8.  $7 + 9 = \dots\dots\dots$

23.  $7 + 4 = \dots\dots\dots$

9.  $9 + 6 = \dots\dots\dots$

24.  $9 + 4 = \dots\dots\dots$

10.  $2 + 2 = \dots\dots\dots$

25.  $5 + 2 = \dots\dots\dots$

11.  $9 + 2 = \dots\dots\dots$

26.  $9 + 6 = \dots\dots\dots$

12.  $9 + 4 = \dots\dots\dots$

27.  $5 + 8 = \dots\dots\dots$

13.  $6 + 2 = \dots\dots\dots$

28.  $9 + 3 = \dots\dots\dots$

14.  $6 + 9 = \dots\dots\dots$

29.  $6 + 3 = \dots\dots\dots$

15.  $6 + 2 = \dots\dots\dots$

30.  $10 + 10 = \dots\dots\dots$

### Facultatif

1.  $10 + 14 = \dots\dots\dots$

6.  $12 + 5 = \dots\dots\dots$

2.  $7 + 25 = \dots\dots\dots$

7.  $33 + 37 = \dots\dots\dots$

3.  $46 + 33 = \dots\dots\dots$

8.  $24 + 42 = \dots\dots\dots$

4.  $32 + 40 = \dots\dots\dots$

9.  $49 + 27 = \dots\dots\dots$

5.  $40 + 38 = \dots\dots\dots$

10.  $16 + 10 = \dots\dots\dots$

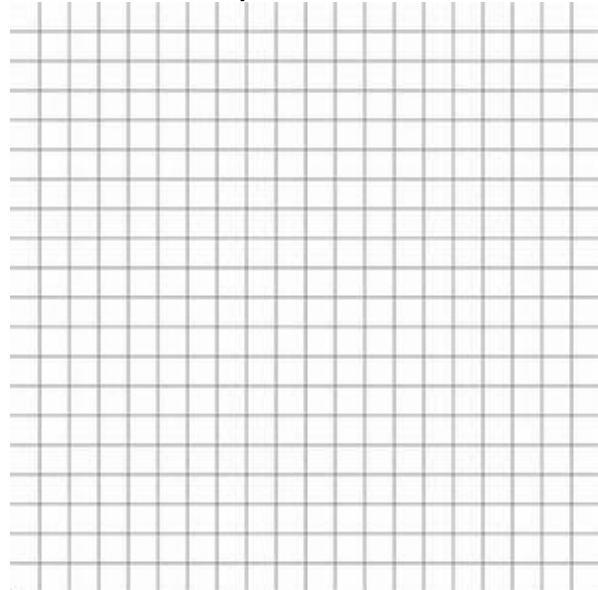
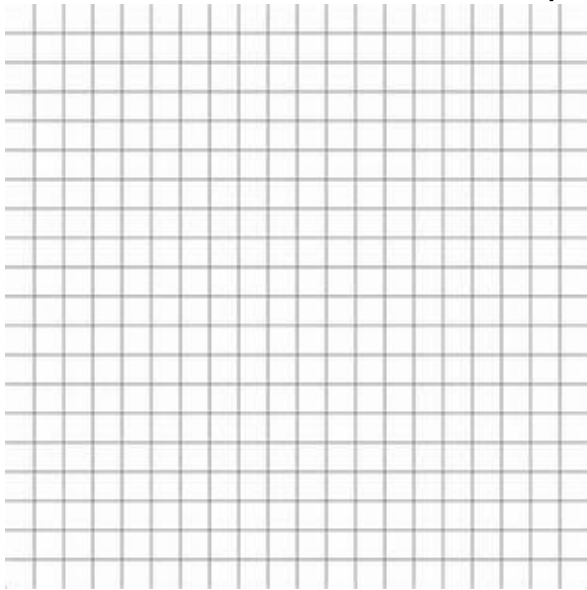
# Devoirs 5P Maths

Prénom: \_\_\_\_\_

## Devoirs jeudi le poisson

Invente un poisson à gauche en dessous et ensuite, à droite, dessine le même poisson avec la tête en bas

*Facultatif tu peux colorier les poissons*



Poisson la tête en bas

## Devoirs mercredi

### Soustractions en colonnes

Exemple

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5\cancel{1} \\ - 25 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 1168 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1238 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2363 \\ - 2169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7343 \\ - 5457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5502 \\ - 4239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2713 \\ - 2614 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Facultatif

Passage de l'addition à la multiplication

**Consignes**

Note chaque fois l'addition et la multiplication correspondant à la situation

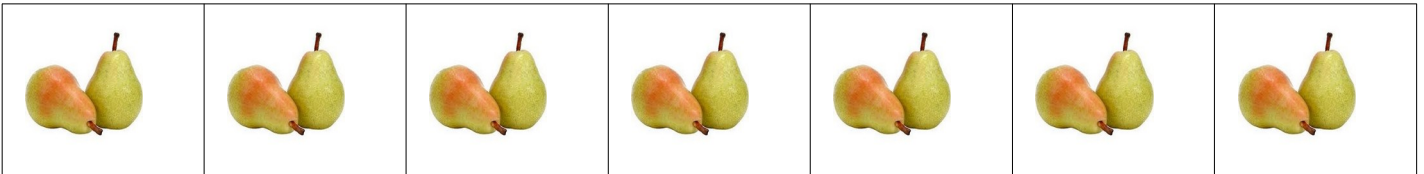
**A) Les carottes**



Addition : \_\_\_\_\_

Multiplication : \_\_\_\_\_

**B) Les poires**



Addition : \_\_\_\_\_

Multiplication : \_\_\_\_\_

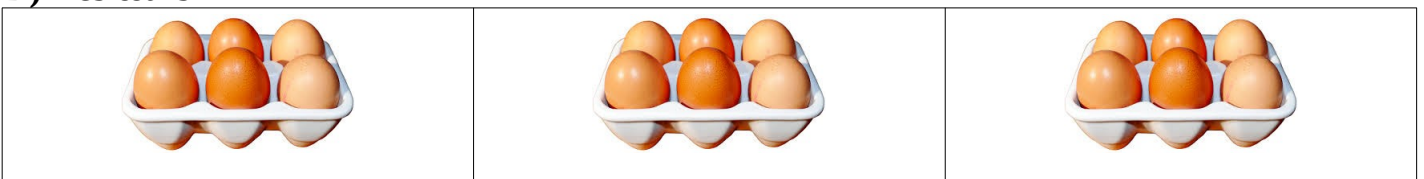
**C) Les pommes**



Addition : \_\_\_\_\_

Multiplication : \_\_\_\_\_

**D) Les œufs**



Addition : \_\_\_\_\_

Multiplication : \_\_\_\_\_

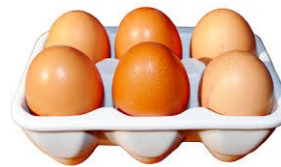
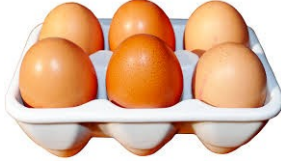
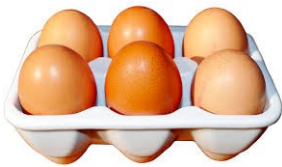
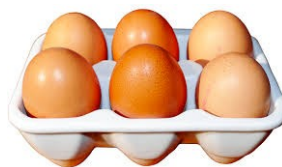
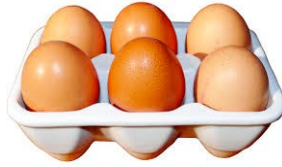
**E) Les œufs**



**Addition :** \_\_\_\_\_

**Multiplication :** \_\_\_\_\_

***F) Les œufs (facultatif)***



**Addition :** \_\_\_\_\_

**Multiplication :** \_\_\_\_\_

**1) Je dessine des multiplications**

<b>3 x 5</b>	<b>4 x 6</b>

**Facultatif**

<b>6 x 2</b>	<b>3 x 9</b>

**2) Problèmes**

**A) Le docteur a contrôlé les mains de 6 élèves. Combien de doigts a t-il vus ?**

Calcul : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

**B) Le docteur a contrôlé les oreilles de 9 élèves. Combien d'oreilles a t-il vues ?**

Calcul : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

**C) Facultatif**

**Ma maman, mon père, ma grand-mère, mon grand-père et mon grand frère me donnent 20 francs chacun pour mon anniversaire. Quelle somme ai-je reçue.**

Calcul : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

# Je construis des multiplications

Consigne : quand c'est possible écris la multiplication sinon mets un trait-----

Situations					Multiplications
					
					
					
					
					
					
					
					

## Pour Jeudi

Poursuis les séries avec 6 nombres

+1	196, _____, _____, _____, _____, _____, _____
-1	303, _____, _____, _____, _____, _____, _____
+10	660, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 10	950, _____, _____, _____, _____, _____, _____
+100	1605, _____, _____, _____, _____, _____, _____
-100	1505, _____, _____, _____, _____, _____, _____

### **\* facultatif**

+10	3976, _____, _____, _____, _____, _____, _____
+1000	7073, _____, _____, _____, _____, _____
-1000	23660, _____, _____, _____, _____, _____, _____

## Pour vendredi

Effectue les calculs ci dessous ( +10, +100, -10, -100)

$34 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$234 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$237 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$937 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$398 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1398 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$1235 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1935 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$34 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$640 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$237 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$134 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$308 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$437 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$1007 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1089 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

### **\* facultatif**

$12034 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$10034 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$19901 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$23485 + 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$73005 - 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$	$20905 - 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$



Révision sur les opérations

Calculs en ligne

$18 + 24 + 12 + 6 + 19 =$  \_\_\_\_\_

$88 + 88 + 12 + 2 + 17 =$  \_\_\_\_\_

$13 + 27 + 14 + 6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$20 + 25 + 20 + 25 + 10 + 17 =$  \_\_\_\_\_

$48 + 47 + 12 + 13 + 15 =$  \_\_\_\_\_

**Facultatif** - - - - -

$175 + 134 + 225 =$  \_\_\_\_\_

$160 + 220 + 47 + 40 + 80 =$  \_\_\_\_\_

$240 + 198 + 63 + 2 + 60 =$  \_\_\_\_\_

**Mercredi**

**Additions en colonnes**

$487$	$1741$	$1555$
$+724$	$+2759$	$+777$
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

**Facultatif**

$7062$
$+2599$
<u>          </u>

**Soustractions en colonnes**

$47$	$71$	$197$	$382$
$-18$	$-28$	$-63$	$-156$
<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>	<u>          </u>

$2456$	$6006$
$-1721$	$-1977$
<u>          </u>	<u>          </u>

# jeudi

N'oublie pas de mettre les retenues

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Facultatif

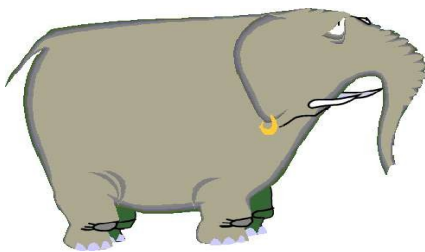
$$\begin{array}{r} 477 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1234 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



Oh là là, toutes ces opérations en colonnes !  
Défense de se tromper et d'oublier des retenues !  
**Vérifie, il y en a partout et là en dessous le retour des livrets**

Vendredi

## Mini-révision des livrets 2 à 10

Exercice 1)

Livrets 2, 3, 4	Livrets 6, 7	Livrets 8, 9	Livrets 5, 10
3 X 2 = _____	3 X 6 = _____	8 X 8 = _____	2 X 5 = _____
3 X 3 = _____	3 X 7 = _____	9 X 9 = _____	5 X 10 = _____
4 X 4 = _____	4 X 6 = _____	3 X 8 = _____	7 X 5 = _____
6 X 2 = _____	5 X 7 = _____	2 X 9 = _____	9 X 10 = _____
7 X 3 = _____	6 X 6 = _____	5 X 8 = _____	6 X 5 = _____
7 X 4 = _____	7 X 7 = _____	3 X 9 = _____	10 X 10 = _____
8 X 2 = _____	2 X 6 = _____	2 X 8 = _____	9 X 5 = _____
5 X 3 = _____	2 X 7 = _____	1 X 9 = _____	3 X 10 = _____
5 X 4 = _____	8 X 6 = _____	4 X 8 = _____	2 X 5 = _____
6 X 4 = _____	9 X 7 = _____	6 X 9 = _____	6 X 10 = _____

Facultatif

Exercice 2) Complète le tableau ci-dessous

X	70	80	100
9			
8			
7			
5			

Exercice 3) Effectue les calculs ci-dessous

(8 X 80) - 40 = _____	(9 X 50) + 5 = _____
(9 X 90) + 9 = _____	(3 X 90) - 70 = _____
(30 X 8) + 60 = _____	(50 X 50) + 50 = _____
(2 X 90) + 20 = _____	(80 X 60) + 600 = _____