

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 : _____

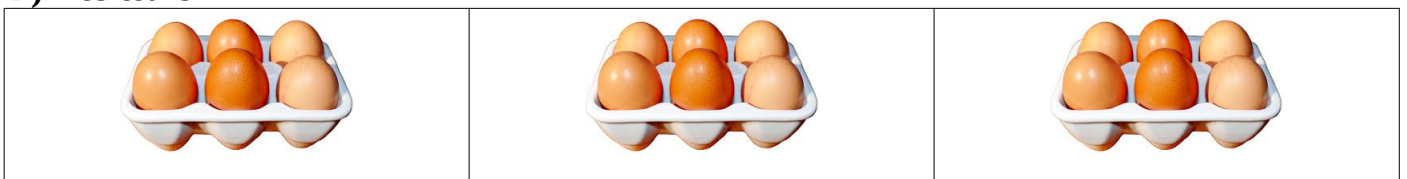
C) Les pommes



Addition : _____

Multiplication : _____

D) Les œufs



Addition : _____

Multiplication : _____

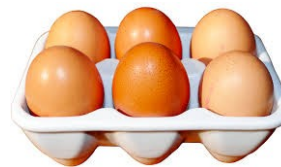
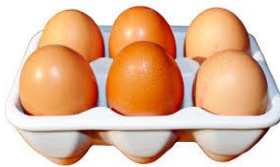
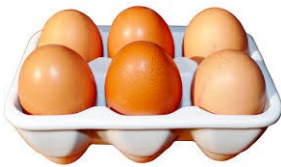
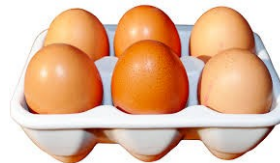
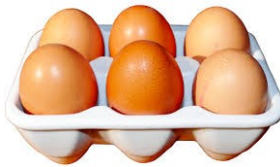
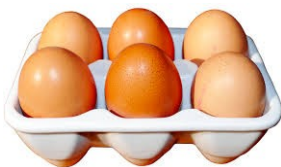
E) Les œufs



Addition : _____

Multiplication : _____

F) Les œufs (facultatif)



Addition : _____

Multiplication : _____

1) Je dessine des multiplications

3×5	4×6

Facultatif

6×2	3×9

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**

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