

## Correction calcul flash.

1. Indique pour chaque fraction si elle est inférieure ou supérieure à 1

a. $> 1$	b. $< 1$	c. $< 1$	d. $< 1$	e. $> 1$
----------	----------	----------	----------	----------

2. Trouve le nombre de pommes entières mangées par Slim s'il en consomme...

a. <b>1 pomme</b> car $4 \times 1 = 4$ ou $4 : 4 = 1$	b. <b>4 pommes</b> car $2 \times 4 = 8$ ou $8 : 2 = 4$	c. <b>3 pommes</b> car $3 \times 3 = 9$ ou $9 : 3 = 3$
d. <b>2 pommes</b> car $5 \times 2 = 10$ ou $10 : 5 = 2$	e. <b>8 pommes</b> car $3 \times 8 = 24$ ou $24 : 3 = 8$	f. <b>4 pommes</b> car $3 \times 4 = 12$ ou $12 : 3 = 4$

3. Trouve la partie entière de chaque fraction.

a. <b>1</b> Car dans $5/4$ il y a <b>1 fois</b> $4/4$ Ou $5 : 4 = 1,25$	b. <b>3</b> Car dans $7/2$ il y a <b>3 fois</b> $2/2$ Ou $7 : 2 = 3,5$	c. <b>1</b> Car dans $9/8$ il y a <b>1 fois</b> $8/8$ Ou $9 : 8 = 1,125$
d. <b>4</b> Car dans $12/3$ il y a <b>4 fois</b> $3/3$ Ou $12 : 3 = 4$	e. <b>1</b> Car dans $4/3$ il y a <b>1 fois</b> $3/3$ Ou $4 : 3 = 1,333...$	f. <b>0</b> Car dans $2/5$ il y a <b>0 fois</b> $5/5$ Ou $2 : 5 = 0,4$