

MARDI 5 MAI

1 1 5 7	2 5	$1 \times 25 = 25$ $2 \times 25 = 50$ $3 \times 25 = 75$ $4 \times 25 = 100$ $5 \times 25 = 125$ $6 \times 25 = 150$ $7 \times 25 = 175$ $8 \times 25 = 200$ $9 \times 25 = 225$
1 0 0	4 6	
1 5 7		
1 5 0		
7		
$q = 46$ et $r = 7$		

2 0 8 9	3 2	$1 \times 32 = 32$ $2 \times 32 = 64$ $3 \times 32 = 96$ $4 \times 32 = 128$ $5 \times 32 = 160$ $6 \times 32 = 192$ $7 \times 32 = 224$ $8 \times 32 = 256$ $9 \times 32 = 288$
1 9 2	6 5	
1 6 9		
1 6 0		
9		
$q = 65$ et $r = 9$		

2 1 4 9	1 5	$1 \times 15 = 15$ $2 \times 15 = 30$ $3 \times 15 = 45$ $4 \times 15 = 60$ $5 \times 15 = 75$ $6 \times 15 = 90$ $7 \times 15 = 105$ $8 \times 15 = 120$ $9 \times 15 = 135$
1 5	1 4 3	
6 4		
6 0		
4 9		
4 5		
4		
$q = 143$ et $r = 4$		

Petit problème 2

Le nombre cherché est 12 005.

n°5 p 128

Mon chat *se* demande *ce* que *c'est* que *ce* bruit. Il *s'est* réveillé d'un seul coup.

C'est en fin de journée que le brouillard *s'est* posé sur la ville. Tout à coup, on *s'est* retrouvés dans le noir et les lampadaires *se* sont allumés.

Ce nouveau manège est étonnant. On *se* croirait dans une soucoupe volante.

Ce roman se lit facilement. *C'est* une belle aventure qui *s'est* passée au Moyen-Âge.