

## Mathématiques - Lundi 4 mai

### 1) Calcul mental (Essaie de le faire le plus vite possible)

$3 \times \dots = 27$

$7 \times \dots = 56$

$6 \times \dots = 30$

$3 \times \dots = 18$

$6 \times \dots = 42$

$5 \times \dots = 15$

$5 \times \dots = 40$

$8 \times \dots = 24$

$9 \times \dots = 45$

$8 \times \dots = 0$

$9 \times \dots = 54$

$6 \times \dots = 36$

$2 \times \dots = 18$

$7 \times \dots = 49$

$8 \times \dots = 16$

$4 \times \dots = 28$

$4 \times \dots = 20$

$4 \times \dots = 24$

$2 \times \dots = 14$

$7 \times \dots = 21$

### 2) Ecris ces nombres en lettres

quatre-vingt-trois-mille-deux-cent-trente-six

trente-mille-cent-cinquante-cinq

soixante-deux-mille-cinq-cent-cinq

quatre-vingt-onze-mille-six-cents

douze-mille-cent-quarante-neuf

cinquante-deux-mille-trois-cent

### 3) Problèmes

1. Au départ d'une course automobile, il y avait 692 voitures, mais 351 se sont arrêtées avant la fin de la course. Combien de voitures restait-il à l'arrivée ?



2. Le requin mako est le plus rapide des requins. Il peut parcourir 75 km en une heure. S'il nage pendant 4 heures, combien de kilomètres parcourra-t-il ?



3. Le TGV Grenoble-Paris parcourt les 130 km jusqu'à Lyon à 100 km/h et les 427 km entre Lyon et Paris à 300 km/h. Combien de kilomètres y a-t-il entre Grenoble et Paris ?