

## 1) Ecris ces nombres en lettres

quatre-vingt-trois-mille-deux-cent-trente-six 83 236

trente-mille-cent-cinquante-cinq 30 155

soixante-deux-mille-cinq-cent-cinq 62 505

quatre-vingt-onze-mille-six-cents 91 600

douze-mille-cent-quarante-neuf 12 149

cinquante-deux-mille-trois-cent 52 300

## 2) 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 ?



$692 - 351 = 341$  (pose l'opération « debout » et tu trouveras facilement la réponse)

**Il restait à l'arrivée 341 voitures.**

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 ?



75 km en 1 h

donc  $75 + 75$  en 2h (  $2 \times 75$  ) ...

Je peux écrire :  $75+75+75+75$  en 4h ou plutôt  $4 \times 75 = 300$  ( mets l'opération « debout » pour la compter, c'est plus facile)

**Il peut parcourir 300km en 4h.**

7 \*\* 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 ?

Le train fait Grenoble → Lyon → Paris.

Grenoble → Lyon : 130 km

Lyon → Paris : 427 km

$$130 + 427 = 557$$

**Il y a 557 km entre Grenoble et Paris.**