

Correction Mathématiques

Jour 1

Calcul mental (15min)

325 : $100+100+100+10+10+1+1+1+1+1$

253 : $100+100+10+10+10+10+10+1+1+1$

170 : $100+10+10+10+10+10+10+10$

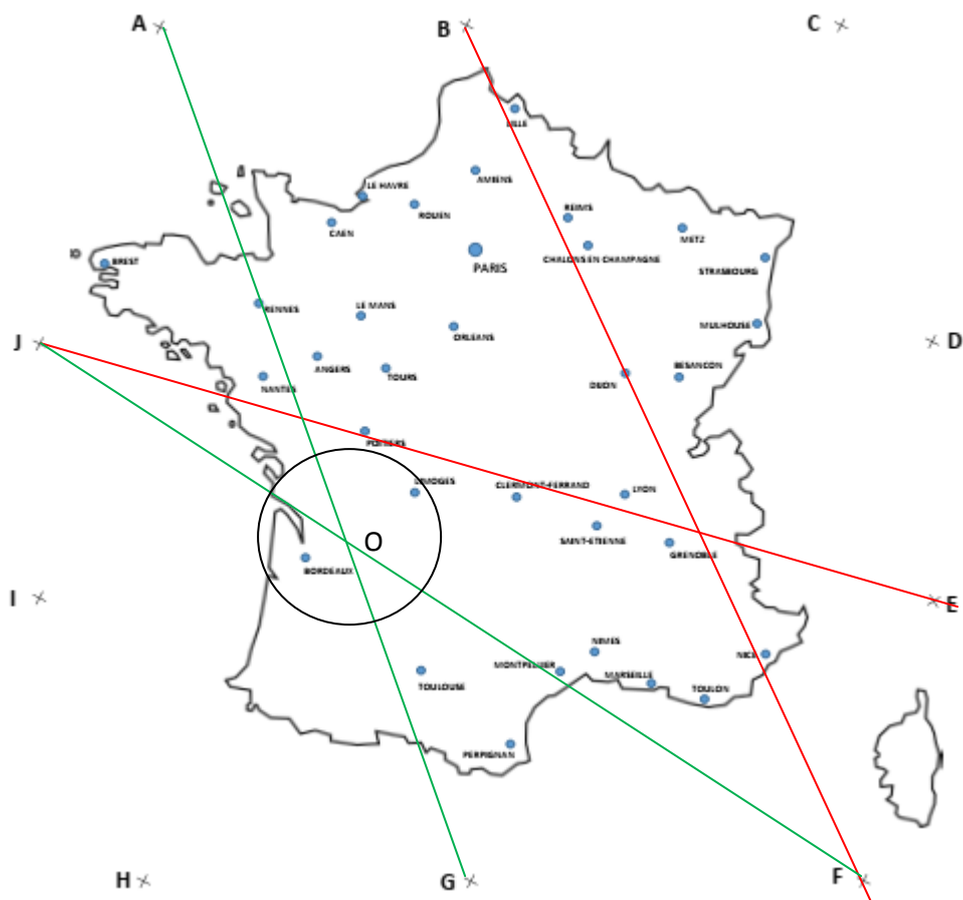
10 fois 10 c'est 10 dizaines, donc ça fait 100.

Résolution de problème (15min)

$3+3+3+3$ ou $4 \times 3 = 12$

Ils font 12km.

Apprentissages (15 min)



Ville 1 : Grenoble / Ville 2 : Bordeaux et Limoges

Attention, le cercle est tracé à peu près pour ma part car la carte n'est pas à l'échelle de celle des élèves. Le résultat reste ces 2 villes-là.

Jour 2

Calcul mental (15min)

451 : $100+100+100+100+10+10+10+10+10+1$

618 : $100+100+100+100+100+100+10+1+1+1+1+1+1+1$

209 : $100+100+1+1+1+1+1+1+1+1$

Entourer 6 colonnes sur 6 lignes. $6 \times 6 = 36$

Entourer 4 colonnes sur 9 lignes ou 9 colonnes sur 4 lignes. $4 \times 9 = 36$

Résolution de problème (15min)

Il faut calculer les km et les m de manière indépendante. On fait d'abord les km : $4+4$ ou $2 \times 4 = 8\text{km}$

Puis les m : $50+50+50+50$ ou $4 \times 50 = 200\text{m}$

Ils font 8km et 200m.

Apprentissages (15min)

Cube : 8 sommets, rectangle : 8 sommets, pyramide : 5 sommets