

EXERCICE 5B.1

Utiliser l'échelle pour retrouver la distance réelle en fonction de la distance sur la carte.

	Distance carte	Echelle	Distance réelle	Distance réelle
CARTE 1	10 cm	1/100 000 cm km
CARTE 2	4,5 cm	1/50 000 cm km
CARTE 3	13,2 cm	1/25 000 cm km
CARTE 4	7,8 cm	1/200 000 cm km
CARTE 5	9 mm	1/5 000 cm km

EXERCICE 5B.2

Utiliser l'échelle pour retrouver la distance sur la carte en fonction de la distance réelle.

	Distance réelle	Echelle	Distance carte	Distance carte
CARTE 6	25 km	1/100 000 km cm
CARTE 7	31 km	1/50 000 km cm
CARTE 8	4,5 km	1/25 000 km cm
CARTE 9	150 km	1/200 000 km cm
CARTE 10	600 m	1/5 000 km cm

EXERCICE 5B.3

On mesure des distances sur une carte routière :

Marseille - Paris : 38,5 cm

Bordeaux - Lyon : 27,4 cm

Strasbourg - Dijon : 15,5 cm

a. Sachant que la distance réelle entre Marseille et paris est de 770 km, retrouver les distances réelles Bordeaux - Lyon et Strasbourg - Dijon (on pourra s'aider éventuellement du tableau ci dessous)

Distance réelle			
Distance carte			

Bordeaux - Lyon : km

Strasbourg - Dijon : km

b. On connaît les distances réelles suivantes :

Montpellier - Toulouse : 236 km

Rennes - Nice : 1 106 km

Brest - Nancy : 886 km

En utilisant une donnée du a. , retrouver les distances correspondantes, mesurées sur la carte.

Distance réelle				
Distance carte				

Montpellier - Toulouse : cm

Rennes - Nice : cm

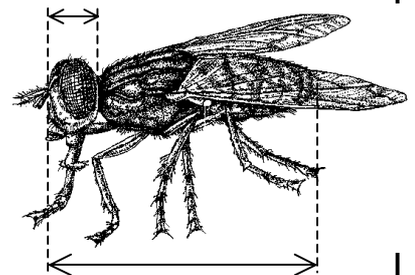
Brest - Nancy : cm

c. Quelle est l'échelle de cette carte ?

.....

EXERCICE 5B.4

Lorsque l'on veut représenter un objet de petite taille avec beaucoup de précision, on est parfois obligé de faire un agrandissement :



a. Sachant que la longueur réelle du corps de cette mouche est 7 mm, quelle est l'échelle de cet agrandissement ?

.....

b. Quelle est le diamètre réel de la tête de cette mouche ?

.....

EXERCICE 5B.5

La plupart des cartes routières sont au 1/200 000. Sur une telle carte, par quelle distance sont représentées...

- a. Nancy – Dijon (192 km) → cm
- b. Paris – Le Havre (211 km) → cm
- c. Rennes – Brest (245 km) → cm
- d. Marseille – Grenoble (286 km) → cm
- e. Limoges – Toulouse (306 km) → cm
- f. Nantes – Bordeaux (331 km) → cm
- g. Perpignan – Mulhouse (784 km) → cm
- h. Nice – Brest (1 351 km) → cm