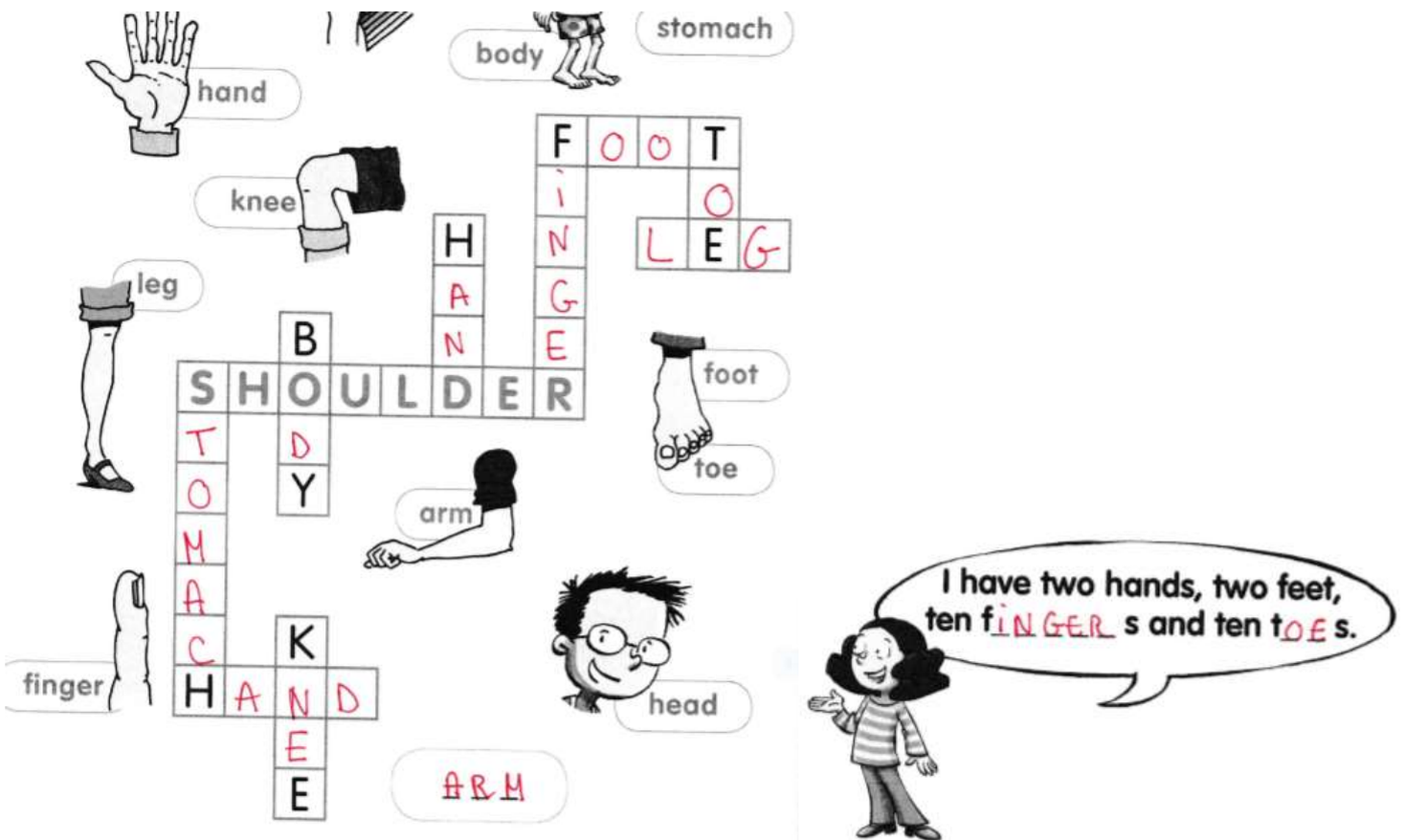


Conjugaison

PRESENT	PASSE COMPOSE	IMPARFAIT	PASSE SIMPLE	FUTUR
Je lance Tu lances Il lance Nous lançons Vous lancez Ils lancent	J'ai lancé Tu as lancé Il a lancé Nous avons lancé Vous avez lancé Ils ont lancé	Je lançais Tu lançais Il lançait Nous lancions Vous lanciez Ils lançaient	Je lançai Tu lanças Il lança Nous lançâmes Vous lançâtes Ils lancèrent CM1 : uniquement il / ils	Je lancerai Tu lanceras Il lancera Nous lancerons Vous lancerez Ils lanceront
J'agis Tu agis Il agit Nous agissons Vous agissez Ils agissent	J'ai agi Tu as agi Il a agi Nous avons agi Vous avez agi Ils ont agi	J'agissais Tu agissais Il agissait Nous agissions Vous agissiez Ils agissaient	J'agis Tu agis Il agit Nous agîmes Vous agîtes Ils agirent CM1 : uniquement il / ils	J'agirai Tu agiras Il agira Nous agirons Vous agirez Ils agiront

Anglais



Un aéroport : Roissy - Charles - de - Gaulle

1

Le trafic de passagers et de marchandises

Situé à 23km de Paris, l'aéroport Roissy-Charles-de-gaulle est le deuxième aéroport européen en termes de trafic passagers derrière Londres-Heathrow. Il a accueilli plus de 60 millions de passagers en 2008 et, depuis 1997, le nombre de passagers en transit dans cet aéroport a augmenté de 43%. Il reçoit plus de 170 compagnies aériennes et dessert 505 villes dans le monde.

Cet aéroport est aussi la première plate-forme européenne pour le fret (2,4 millions de tonnes de marchandises en 2008).

2

Photographie aérienne de l'aéroport Roissy-Charles-de-gaulle



<http://laclassedestef.ablabeteg.com/>

3

Le chargement de marchandises dans un avion



4

Un nœud de communication complet

L'aéroport est actuellement composé de plusieurs aéro-gares. Une aéro-gare, ou terminal, est l'ensemble des bâtiments d'un aéroport qui accueillent les passagers et leurs bagages. Dans l'aéro-gare 2 se trouvent la gare TGV, où arrivent et partent les trains à grande vitesse, et une gare RER (Réseau express régional) qui permet de rejoindre facilement Paris. Accessible aussi par l'autoroute, l'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle est une véritable plate-forme où se combinent plusieurs moyens de transport : avion, train à grande vitesse (TGV), autoroute, RER. Grâce à ces équipements, les marchandises et les passagers peuvent rapidement arriver à l'aéroport ou le quitter.

5

L'aéroport de Roissy-Charles-de-Gaulle



1. A côté de quelle grande ville se situe l'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle ? (doc. 1)

2. Est-ce le plus grand aéroport européen ? (doc 1).

3. Le nombre de passagers a-t-il augmenté ou diminué au cours des dernières années (doc 1) ?

4. Quelle activité est illustrée par la photo du document 3 ? _____

5. Comment peut-on se rendre à l'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle (doc. 4 et 5) ?

6. A ton avis quels sont les problèmes causés par l'augmentation du trafic aérien ?

CORRECTION

1. A côté de quelle grande ville se situe l'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle ? (doc. 1)

L'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle se situe à côté de Paris.

2. Est-ce le plus grand aéroport européen ? (doc 1). Non il s'agit d'une deuxième plus grand aéroport européen (le premier est Heathrow à Londres).

3. Le nombre de passagers a-t-il augmenté ou diminué au cours des dernières années (doc 1) ?

Le nombre de passagers a augmenté.

4. Quelle activité est illustrée par la photo du document 3 ? Il s'agit de l'activité de fret (transport de marchandises).

5. Comment peut-on se rendre à l'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle (doc. 4 et 5) ?

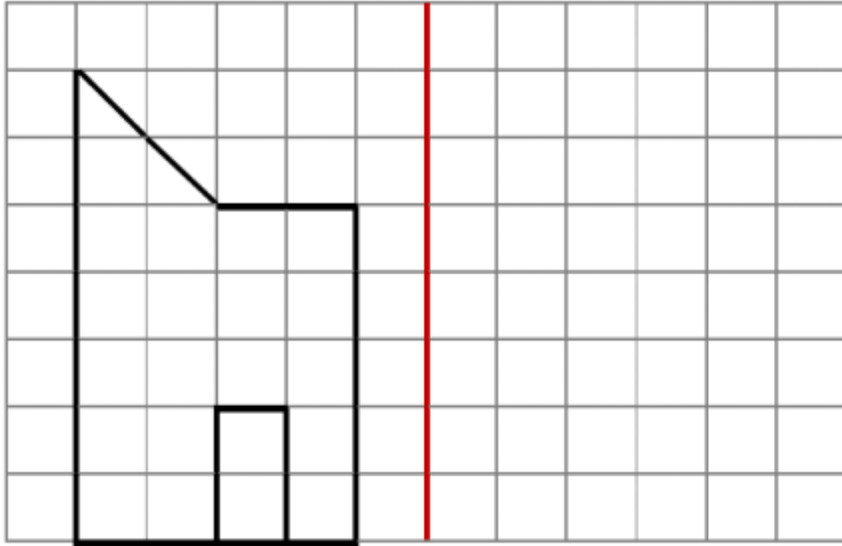
Pour se rendre à l'aéroport on peut utiliser l'avion, le TGV, le RER, l'autoroute.

6. A ton avis quels sont les problèmes causés par l'augmentation du trafic aérien ?

Cela peut entraîner des retards de vol, des problèmes de sécurité, une augmentation de la pollution de l'air et des nuisances sonores.

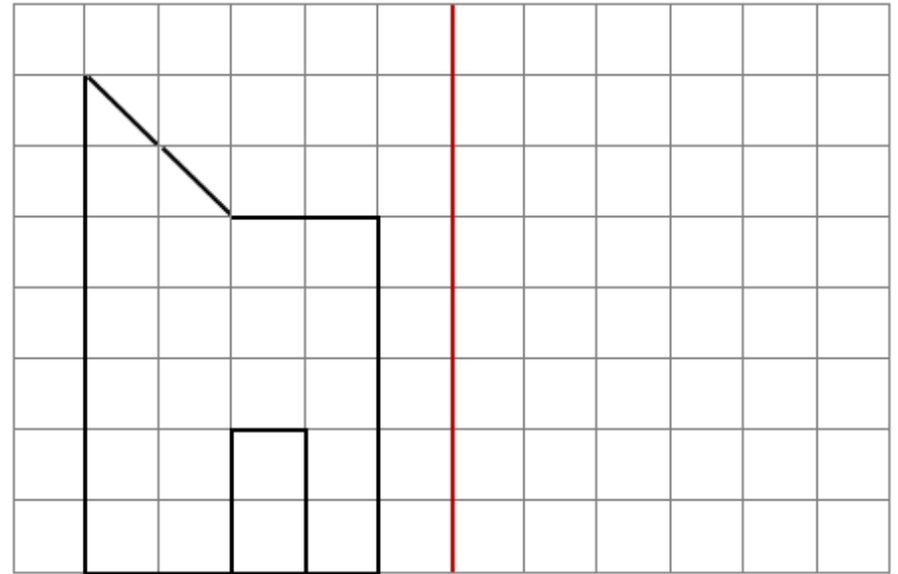
MATHEMATIQUES CM1

Trace la figure symétrique

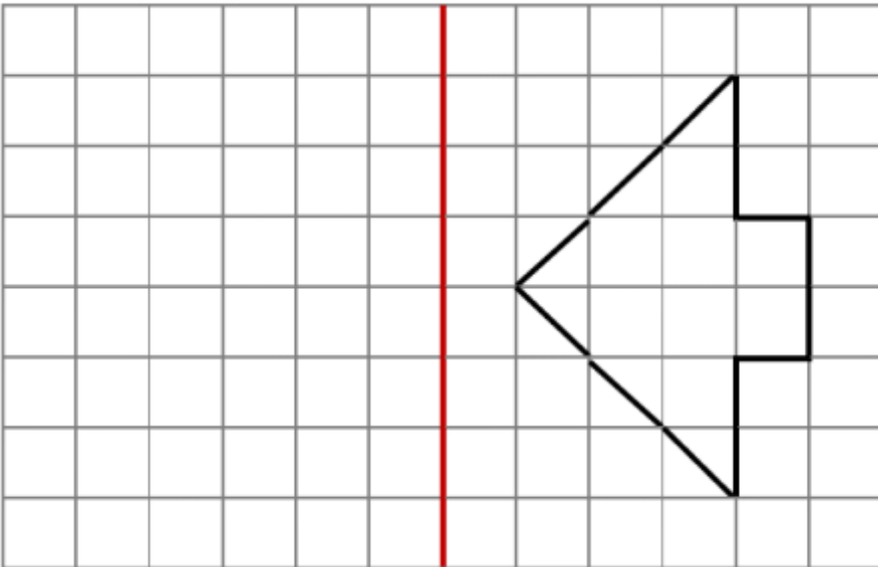


MATHEMATIQUES CM2

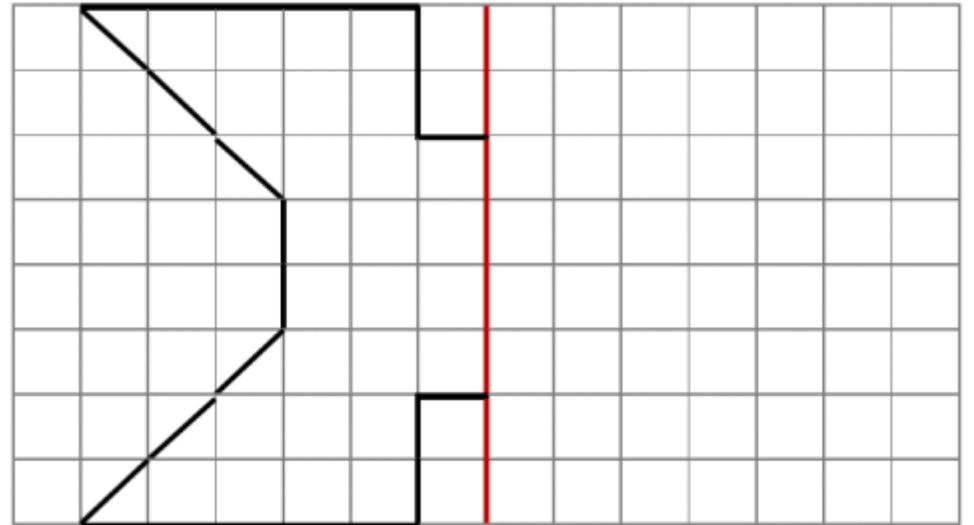
Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique

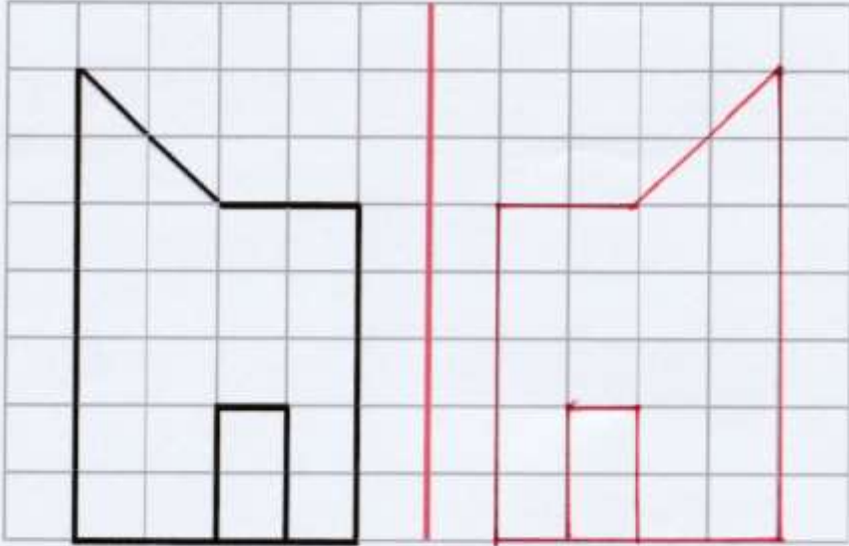


Trace la figure symétrique



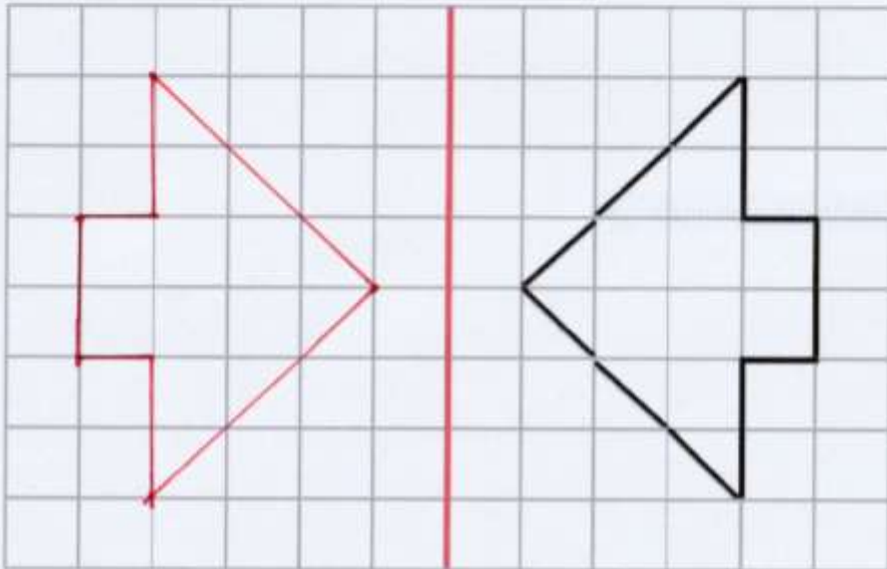
CORRECTION CM1

Trace la figure symétrique



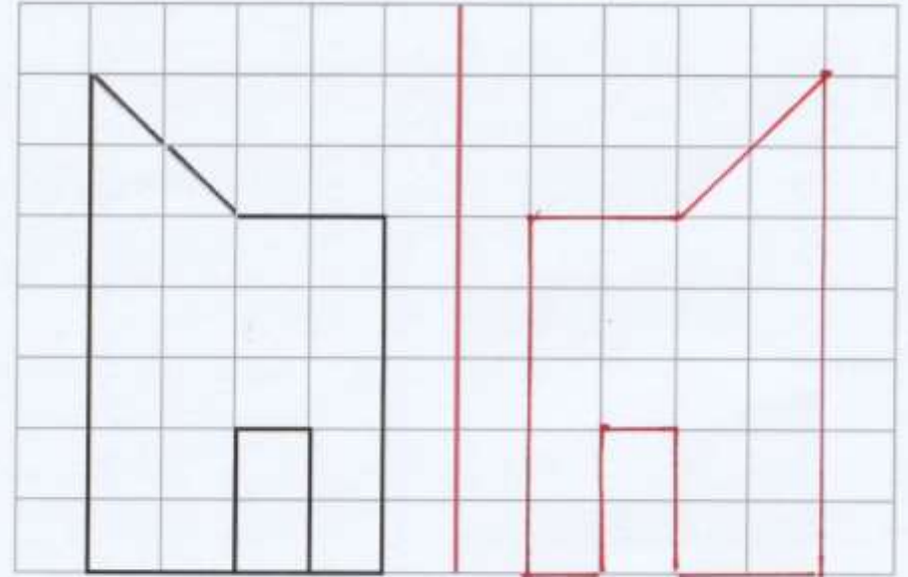
Fiche devoirs (4)

Trace la figure symétrique



CORRECTION CM2

Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique

