

Module réaliser, mettre en œuvre - Evaluation Mathématiques

Document élève

Exercice 20

Pose et effectue les opérations suivantes.

$1467 + 38 + 106$	$168 : 7$
$9,34 - 5,4$	64×39
253×508	$156,8 + 62,53$

Item 100		Item 101		Item 102		Item 103		Item 104		Item 105	
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Exercice 21

Voici une liste de mots :

le double la moitié le triple le tiers le quart

Complète chaque phrase avec un des mots de la liste.

14 est de 7

6 est de 18

19 est de 38

25 est de 100

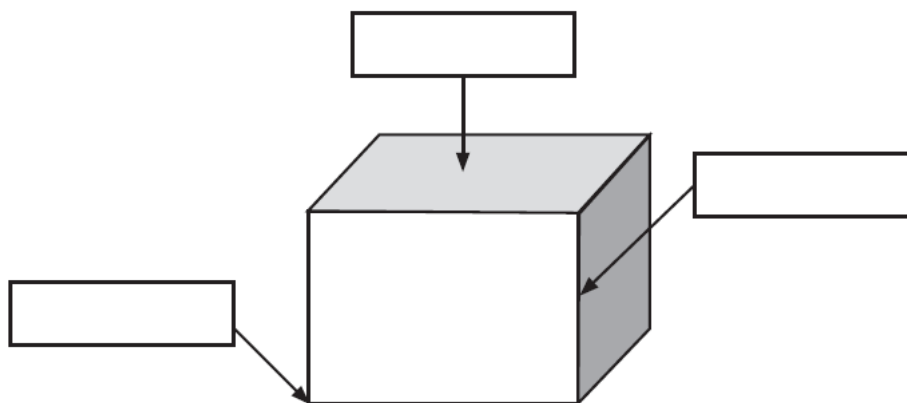
45 est de 15

34 est de 17

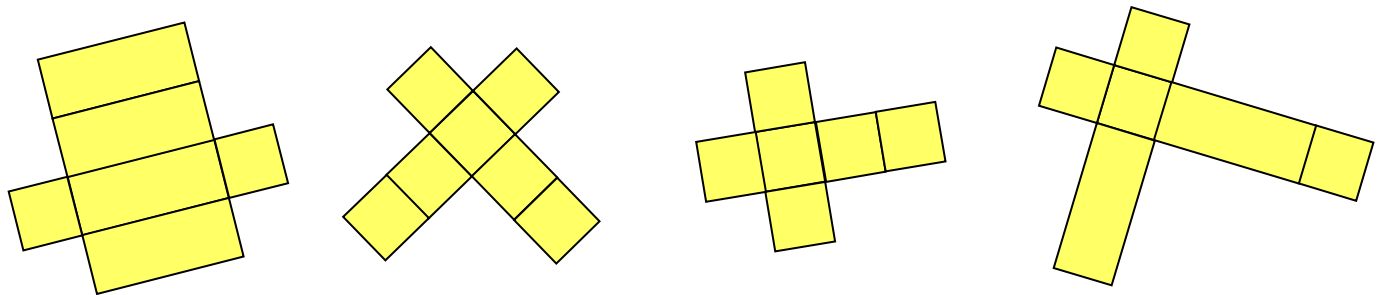
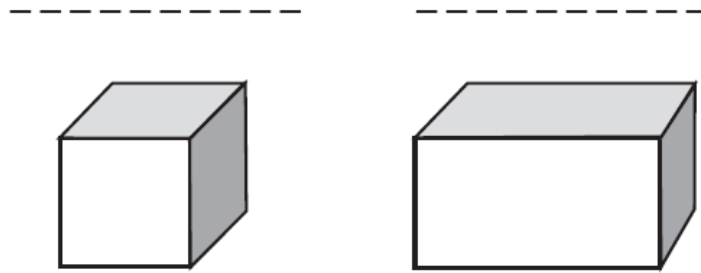
Item 106	
0	1

Exercice 22

Place les mots au bon endroit : sommet, arête, face



Nomme les deux solides ci-dessous puis relie chaque solide à son patron.



Item 107		Item 108		Item 109	
0	1	0	1	0	1

Exercice 23

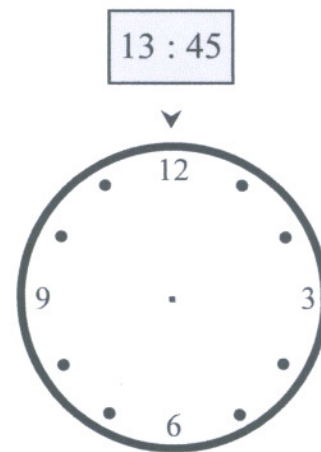
Suivant que l'on soit le matin ou le soir, donne l'heure qu'indique cette pendule ?



Le matin :

Le soir :

Place les aiguilles sur l'horloge ci-dessous :



Item 110		Item 111	
0	1	0	1

Exercice 24

Résous les problèmes suivants :

Problème 1

On a agrandi un stade pour y mettre 2 400 places supplémentaires. Maintenant il y a 10 000 places.

Combien y avait-il de places avant les travaux ?

Opération effectuée :

Phrase réponse

Tu peux faire tes calculs ici

Problème 2

Combien de disques à 23 € pièce peut-on acheter avec 437 € ?

Opération effectuée :

Phrase réponse

Tu peux faire tes calculs ici

Problème 3

Un camion est chargé de quatre cents caisses qui pèsent chacune 62,5 kg.

Quelle est la masse de son chargement ?

Opération effectuée :

Phrase réponse

.....

Tu peux faire tes calculs ici

Problème 4.

Tu achètes deux tablettes de chocolat à 1,20 € chacune et un paquet de gâteaux à 1,40 €.

Calcule ta dépense.

Opération(s) effectuée(s) :

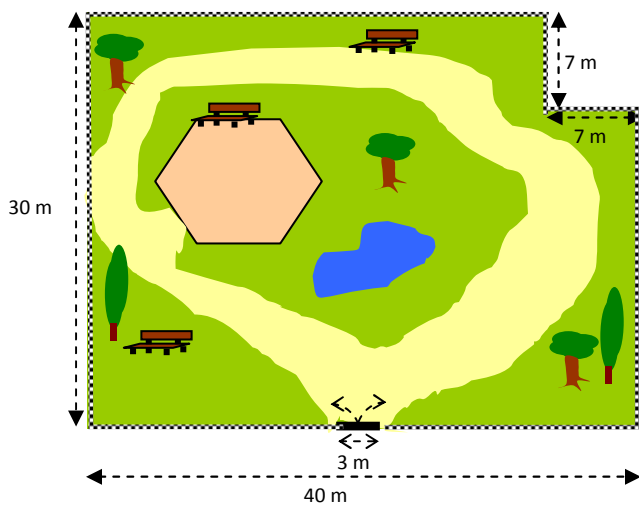
Phrase réponse

Tu peux faire tes calculs ici

Item 112		Item 113		Item 114		Item 115		Item 116		Item 117		Item 118		Item 119	
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Exercice 25

<i>Formulaire</i>	$Périmètre\ du\ carré = côté \times 4$ $Aire\ du\ carré = côté \times côté$	$Périmètre\ du\ rectangle = (Longueur + largeur) \times 2$ $Aire\ du\ rectangle = Longueur \times largeur$
-------------------	--	---



1) Calculer l'aire de ce parc ?

Réponse :

Tu peux faire tes calculs ici

2) On a entouré ce parc d'une barrière valant 27 € le mètre, tout en laissant une ouverture pour placer un portail de 3 m à l'entrée du parc. Quelle somme a-t-on dépensée ?

Réponse :

.....

.....

Tu peux faire tes calculs ici

Item 120		Item 121		Item 122		Item 123		Item 124		Item 125	
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Exercice 26

Un salon de jardin comprenant quatre chaises et une table est vendu au prix de 202 €.

La table vaut 150 €. Quel est le prix d'une chaise ?

Utilise ce cadre pour montrer comment tu résous ce problème

Réponse :

Item 126		Item 127	
0	1	0	1

Exercice 27

Au cinéma, 5 enfants sont assis au premier rang. Bastien est à gauche de Julien. Marie est à côté de Arthur. Fatima est à gauche de Bastien. Marie a 2 voisins, tandis que Bastien a 2 voisines.

Dans quel ordre sont-ils assis ?

Ecran

--	--	--	--	--

Item 128		Item 129	
0	1	0	1

Tu peux utiliser ce cadre pour ton brouillon