

Exercice 1 - Consigne : Conjugue au présent en accordant correctement



Porte-
vue 47

- a) J'(avoir) →
- b) Il (être) →
- c) Nous (avoir) →
- d) Nous (être) →
- e) Vous (être) →
- f) Tu (avoir) →



Exercice 2 - Consigne : Ajoute le bon pronom personnel



Porte-
vue 47

- a) disons
- b) faites
- c) vont
- d) veux
- e) prends
- f) peuvent.



Exercice 3 - Consigne : Conjugue au présent en accordant correctement



Porte-
vue 47

- a) Je (venir) →
- b) Il (dire) →
- c) Nous (faire) →
- d) Ils (aller) →
- e) Vous (pouvoir) →
- f) Tu (vouloir) →



Exercice 4 - Conjugaison 5.8 - Consigne : Invente des phrases en utilisant les trois verbes suivants au présent : Prendre - Dire - Voir



Prendre :

Dire :

Voir :



Exercice 5 - Consigne : Recopie ce texte et souligne les noms communs en bleu et entoure les noms propres.



Léonard de Vinci était un artiste et un inventeur italien. Son tableau le plus célèbre est « La Joconde ». Il a inventé le premier parachute. Il a fini sa vie en France avec le roi François Ier.

Porte-
vue 43

Exercice 6 - Grammaire 11.2 - Consigne : Place les articles un ou une devant les noms



Porte-
vue 45

- a)hibou
- b)chouette
- c)rapace
- d)hyène
- e)oiseau
- f)fille
- g)chasseur
- h)musée





Exercice 7 - Consigne : Range ces noms communs dans le tableau suivant : E



Un escalier - une journaliste - le froid - une tablette - un panda - une cousine - une baleine - l'eau - un avion - l'orage.



Noms féminins	Noms masculins



Exercice 8 - Consigne : Range ces noms communs dans le tableau suivant : E



Les alpinistes - le sommet - la montagne - des enfants - ces oiseaux - le brouillard - la pluie - vos cheveux - tes lunettes - son stylo.

Noms singuliers	
Noms pluriels	



Exercice 9 - Consigne : effectue les actions demandées pour trouver le résultat E

Je tape	5	8	+	1	5	+	2	4	=
Je lis									



Exercice 10 - Consigne : Résous ce problème à l'aide de la calculatrice E

Pour les lots de la kermesse, Mme Seguin achète 1 346 balles, 7 578 porte-clefs et 954 pistolets à eau. Combien de lots Mme Seguin achète-t-elle ?

Ce que je cherche :

Le calcul que je vais taper sur la calculatrice :

Ma phrase réponse : ...Mme Seguin achète.....

Exercice 11 - Consigne : Pose ces calculs en **colonne** sur ton cahier

Attention à la présentation : un chiffre par carreau ! - ensuite vérifie à la calculatrice



a) $356 + 876 =$

d) $652 - 239 =$

b) $872 + 439 + 72 =$

e) $542 - 375 =$

c) $658 - 543 =$

Exercice 12 - Consigne : A chaque fois réponds par vrai ou faux



a) 2 droites qui se coupent forment un point d'intersection. →

b) On peut faire passer plusieurs droites par deux points A ET B. →

c) Des droites qui se coupent s'appellent des droites sécantes. →

d) Un segment est une ligne infinie. →

e) Si trois points sont sur la même droite ils sont alignés. →

f) SI M est au milieu du segment [AB] et qu'il est à 3 cm d'A alors [AB] fait 6 cm. →

g) Quand on dessine 3 points sur une droite on dit que les trois points sont alignés. →



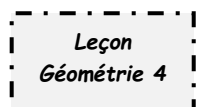
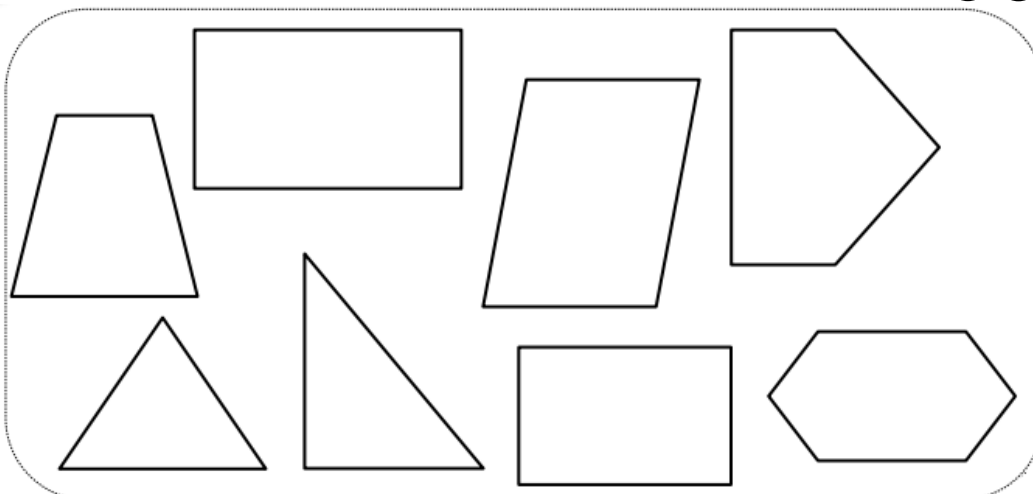
Exercice 13 - Consigne : Tracer des segments et placer leur milieu



a) Trace un segment [AB] de 8 cm et place le point M milieu du segment.

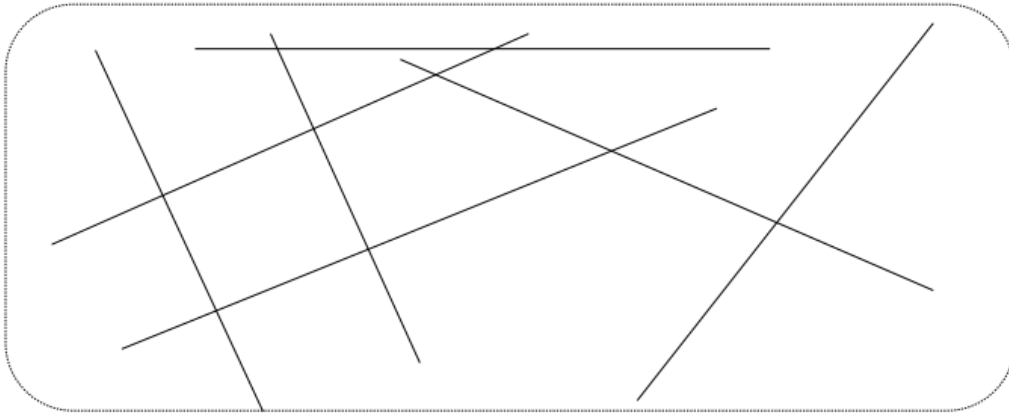
b) Trace un segment [CD] de 6 cm 4 mm et place N milieu du segment

Exercice 14 - Consigne : Marque les angles droits sur les figures suivantes (utilise ton équerre)



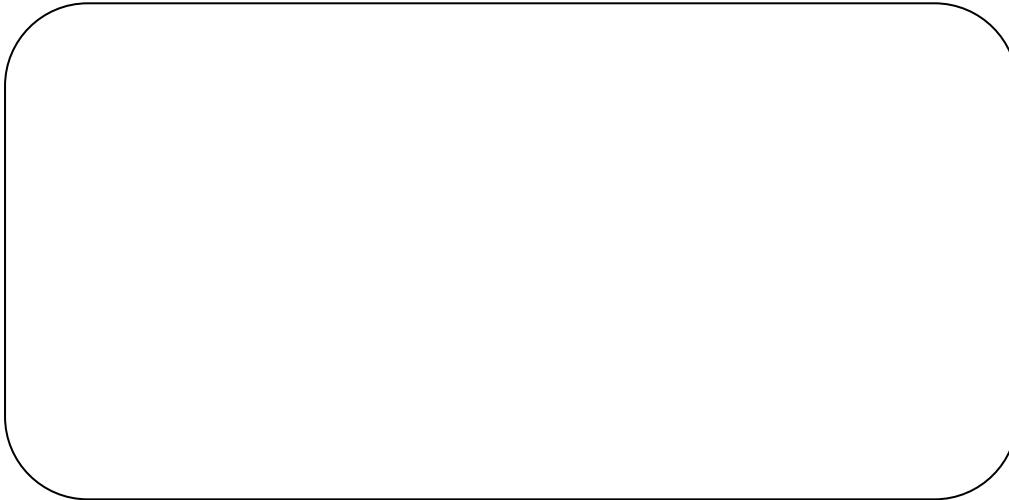


Exercice 15 - Consigne : Marque les angles droits sur les figures suivantes



Leçon
Géométrie 4

Exercice 16 : Trace un angle droit **précis** avec ta règle et ton équerre.



Leçon
Géométrie 4



Exercice 17 : Résous les deux carrés magiques de calcul mental en respectant la consigne



Les carrés de 40			Trouve les paires dont la somme fait 40					Les carrés de 50			Trouve les paires dont la somme fait 50									
20	12	25	20	+	20	=	40		+		=	50		+		=	50			
	15	30		+		=	40	20	10	23		+		=	50		+		=	50
	22	28		+		=	40	25	25	40		+		=	50		+		=	50
		20	Le nombre intrus est					30	28	27	Le nombre intrus est									