

**GEOMETRIE : IDENTIFIER ET CONSTRUIRE DES TRIANGLES**

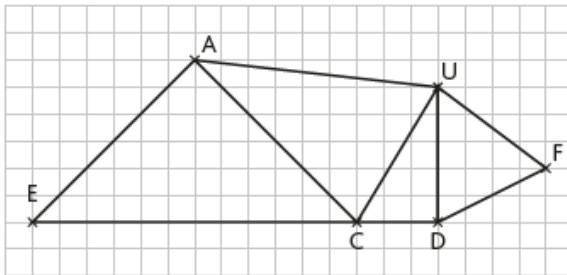
**1** \* AEC, IBD et JBI sont des triangles rectangles ;  
 CEF et FGH sont des triangles isocèles ;  
 HJI est un triangle équilatéral ;  
 EGF et GHJ sont des triangles quelconques.

**2** \* a. Vrai. d. Vrai.  
 b. Faux, c'est un triangle quelconque. e. Faux, c'est un triangle quelconque.  
 c. Vrai. f. Faux, c'est un triangle rectangle.

**3** \* A est un triangle équilatéral ;  
 B est un triangle isocèle rectangle ;  
 C est un triangle rectangle ;  
 D est un triangle isocèle ;  
 E est un triangle quelconque.

**4** \*

a.



**VOCABULAIRE : LES NIVEAUX DE LANGAGE**

**1** \*

| familier    | courant   | soutenu      |
|-------------|-----------|--------------|
| a. bagnole  | voiture   | véhicule     |
| b. pompe    | chaussure | soulier      |
| c. bécane   | vélo      | bicyclette   |
| d. trouille | peur      | appréhension |
| e. bouquin  | livre     | ouvrage      |
| f. boulot   | travail   | profession   |

**2** \*\*

tronche → tête • paluches → mains • ventre → bidon •  
 pif → nez • guibolles → jambes • cheveux → tignasse

**3** \*\*

se restaurer → manger • rédiger → écrire • s'esquiver →  
 se sauver • lacérer → déchirer • tressaillir → sursauter •  
 se fourvoyer → se tromper • dérober → voler • résider  
 → habiter • feindre → faire semblant • se morfondre →  
 s'ennuyer • hausser → lever • s'assoupir → s'endormir

**4** \*\*

un cabot → un chien • du fric → de l'argent • un rafiot  
 → un bateau • du boucan → du bruit • un pote → un  
 ami • du pot → de la chance • une baraque → une  
 maison • un gamin → un enfant • une frimousse → un  
 visage • des fringues → des vêtements • une raclée →  
 une gifle

**CALCUL MENTAL : reconnaître les critères de divisibilité par 3, 6, 9**

**Consigne :** Coche les cases qui conviennent. Astuce : on reconnaît les nombres divisibles par 3 car le total de leurs chiffres est divisible par 3. Pour 6, le dernier chiffre doit, en plus, être pair. Pour 9, le total des chiffres doit être divisible par 9. Remarque : les nombres divisibles par 9 le sont aussi par 3, pas le contraire...

|    |        | par 3 | par 6 | par 9 |
|----|--------|-------|-------|-------|
| 1  | 18     | X     | X     | X     |
| 2  | 12     | X     | X     |       |
| 3  | 24     | X     | X     |       |
| 4  | 810    | X     | X     | X     |
| 5  | 27     | X     |       | X     |
| 6  | 321    | X     |       |       |
| 7  | 69     | X     |       |       |
| 8  | 48     | X     | X     |       |
| 9  | 45     | X     |       | X     |
| 10 | 1 128  | X     | X     |       |
| 11 | 20 820 | X     | X     |       |
| 12 | 15     | X     |       |       |
| 13 | 168    | X     | X     |       |
| 14 | 540    | X     | X     | X     |
| 15 | 87     | X     |       |       |
| 16 | 93     | X     |       |       |
| 17 | 564    | X     | X     |       |
| 18 | 2139   | X     |       |       |
| 19 | 9 642  | X     | X     |       |
| 20 | 552    | X     | X     |       |

Mon résultat

**GEOGRAPHIE : bilan de la leçon intitulée Le relief de la France**

Corriger à l'aide les documents de travail et traces écrites.