Contrôle 2022-2023

Récapitulatif de 6^e

| Pr | Nom : énom : |
|-------------|--|
| c) | 1. a) Donner l'écriture décimale de mille sept cent quatre-vingt-onze Écrire en toutes lettres le nombre 2482 |
| | 2. On considère le nombre 128, 341. Donner son chiffre des centaines : |
| | 3. a) Calculer $8,41+1,19:$ Calculer $8,41-1,19:$ Calculer $1,3\times 2,1:$ |
| | 4. a) Donner le résultat de la division euclidienne de 23 par 4 : |
| la de | 5. a) Donner la liste des diviseurs de 6 : Donner cinq multiples de 7 : fois 12 et 8 : 4 et de 6 : Donner trois exemples de nombres premiers : |
| b) c) d) e) | 6. On considère le nombre 125122. Dire s'il est divisible : par 2 : par 3 : par 4 : par 5 : par 9 : par 10 : |
| b) c) | 7. Calculer : Deux tiers de 120 : |

Contrôle 2022-2023

CBA8. Sur la figure ci-dessus, tracer: a) la droite passant par A et B; b) la demi-droite issue de A passant par C; c) le segment d'extrémités B et C. 9. Sur la même figure nommer les trois objets tracés en utilisant les lettres des sommets. 10. On considère deux points A et B d'un même cercle de centre O. a) Que représente le segment joignant A et B pour le cercle? b) Que dire du triangle *OAB*? c) Justifier la réponse : 11. Compléter : a) si deux droites (d) et (d') sont perpendiculaires à une même droite (Δ), alors b) si deux droites (d) et (d') sont parallèles entre elles, et si (Δ) est perpendiculaire à (d), alors c) un triangle ABC est équilatéral si d) un triangle ABC est rectangle en B si

12. Tracer ci-dessous : a) un angle aigu \widehat{ABC}

b) un angle obtus $\widehat{M}N\widehat{O}$