

Questionnaire CM1 N°11

- 1) Conjugue au futur de l'Indicatif, à la deuxième personne du singulier, le verbe remuer
- 2) Conjugue au passé composé de l'Indicatif, à la première personne du singulier, le verbe vendre.
- 3) Conjugue au présent de l'Indicatif, à la deuxième personne du pluriel, le verbe dire.
- 4) Conjugue à l'imparfait de l'Indicatif, à la troisième personne du singulier, le verbe choisir.
- 5) Donne un exemple de verbe du deuxième groupe.
- 6) Conjugue au présent de l'Indicatif, à la première personne du singulier, le verbe clouer.
- 7) Quel est le groupe du verbe aller ?
- 8) Classe les mots suivants en ordre alphabétique : glu – glaces - glace – glacer - glapir
- 9) Donne un synonyme de « petit ».
- 10) Donne un contraire de ranger.
- 11) Donne le genre et le nombre du nom : « malheurs ».
- 12) Ecris la phrase suivante en commençant par « Les filles » : Le garçon enfilait ses chaussures.
- 13) Ecris au pluriel le mot : « journal ».
- 14) Trouve l'intrus : clou ; boue ; caillou ; toue ; sou
- 15) Ecris une phrase impérative correcte.
- 16) Donne un exemple d'adjectif démonstratif.
- 17) Donne un exemple de nom commun.
- 18) Donne la fonction du groupe de mots soulignés : Sous le tapis se cachent trois petites souris.
- 19) Donne la fonction du groupe de mots soulignés : Eric prend sa valise.
- 20) Donne la fonction du groupe de mots soulignés : Alain donne un bonbon à sa sœur.
- 21) Donne le participe passé du verbe boire.
- 22) Transforme la phrase suivante à la forme négative : Les lapins courent dans le champ.
- 23) Donne la différence de 28 et 12,8.
- 24) Donne le produit de 2,7 et 3,9.
- 25) Donne le quotient de 6 468 par 3
- 26) Donne la somme de 3,5 et 15.
- 27) Exprime sous forme de nombre décimal la fraction : $45 / 10$
- 28) Ecris avec des chiffres le nombre : sept unités et trente huit millièmes
- 29) Exprime le nombre décimal 45,3 sous forme de fraction.
- 30) Donne un encadrement du nombre 12,7 à l'unité près.
- 31) Quel est le prix de 3 livres identiques valant chacun 21,45 euros ?
- 32) Je suis une figure fermée à 3 côtés isométriques. Qui suis-je ?
- 33) Je suis une figure fermée à 4 côtés, dont les côtés sont parallèles eux à deux, mais pas tous isométriques. Qui suis-je ?
- 34) Un film dure 2h45 min. Il commence à 15h11. A quelle heure va-t-il se terminer ?
- 35) Transforme la mesure 423 grammes en centigrammes.
- 36) Quelle est la surface d'un carré de 12cm de côté ?
- 37) Deux sacs identiques pèsent 3 kilogrammes à eux deux, ensemble. Combien pèsent 8 de ces sacs ?
- 38) Combien de minutes y a-t-il dans quatre heures ?
- 39) Donne trois multiples de 12.
- 40) Dessine deux tiers d'une pizza.
- 41) Ecris avec des chiffres arabes le nombre romain suivant : MDCCLIX .
- 42) Donne le nombre de faces d'un pavé (= parallépipède rectangle) :
- 43) Combien de degrés mesure un angle droit ?
- 44) Donne les quatre directions cardinales que tu connais.
- 45) Combien de degrés peut-on compter lorsqu'on mesure un tour complet ?
- 46) Si Eric a trois ans de plus que Lisa et qu'il dit avoir 13 ans, quel âge a Lisa ?
- 47) Quel est le nom en lettres du nombre : 456 012 345 ?
- 48) Quel est le nom en chiffres du nombre : trois millions sept mille cinq cent trente deux ?
- 49) Quel est le périmètre d'un rectangle de 23 cm de longueur et de 45 mm de largeur ?
- 50) Si un cycliste roule en moyenne à 25 km à l'heure, quelle distance parcourt-il en 4 heures ?