

Révisions « maths français » pour la rentrée : le jeu des poules

Partie 1

- 1) Conjugue le verbe *pouvoir* au présent aux personnes du singulier.
- 2) Quel est le COD dans la phrase : Chaque jour il mange du chocolat ?
- 3) Combien font 6X8 ?
- 4) Complète avec un complément circonstanciel de temps :
Je terminerai mon livre.
- 5) Combien de côtés possède un quadrilatère ?
- 6) Conjugue le verbe *courir* au futur à la deuxième personne du pluriel
- 7) Combien font 4X8 ?
- 8) Complète avec un complément circonstanciel de manière : Je m'amuse....
- 9) Quel est le chiffre des dizaines dans le nombre 1285 ?
- 10) Quelle est la nature du mot *facile* ?
- 11) Complète avec un complément circonstanciel de lieu : Demain, j'irai...
- 12) Combien de mètres y-a-t-il dans 1km ?
- 13) Pose la question suivante d'une autre manière : vas-tu au cinéma ce soir ?
- 14) Combien y a-t-il de côtés dans un triangle rectangle ?
- 15) Problème : Julie a 15 ans. Elle a 3 ans de plus que son frère. Quel âge a son frère ?

Révisions « maths français » pour la rentrée : le jeu des poules

Partie 2

- 1) Complète avec un complément circonstanciel de lieu
- 2) Combien font $62 + 11$?
- 3) Conjugue le verbe être au présent de l'indicatif
- 4) Combien de temps mets-tu pour aller à l'école si tu pars de chez toi à 8h10 et que tu arrives à l'école à 8h45 ?
- 5) Mets à la forme négative : J'adore les carottes râpées !
- 6) Multiplie par 100 le nombre 245
- 7) Remplace « mes voisins » par un pronom personnel dans la phrase : je joue souvent avec mes voisins.
- 8) Problème : J'ai 8 gâteaux, si j'en donne $\frac{1}{4}$ à un ami, combien je lui donne de gâteaux ?
- 9) Epelle le mot invariable « volontiers »
- 10) Problème : Julie a 15 ans. Elle a 3 ans de moins que son frère. Quel âge a son frère ?
- 11) Comment écris-tu « c'est » dans la phrase : C'est difficile de répondre à cette question.
- 12) Combien mesure le périmètre d'un carré de 12cm de côté ?
- 13) Comment écris-tu « mais » dans la phrase : mon bureau est bien rangé mais ça ne va pas durer !
- 14) Quel nombre décimal correspond-il à $235/100$?
- 15) Comment écris-tu « entrer » dans la phrase : les fourmis sont entrées dans la cuisine.