

Questions pour un champion cycle 4

CONJUGAISON	1) De quel groupe, le verbe « finir » fait-il partie ?	2 ^{ème}
	2) Conjugue le verbe « comprendre » au présent de l'indicatif présent à la 1 ^{ère} p.p.	Nous comprenons
	3) A quel personne ce verbe est-il conjugué ? Prends le livre.	2.p.sg.
	4) Si vous étiez artiste, vous aimeriez la scène. A quel temps et mode, le deuxième verbe est-il conjugué ?	Conditionnel présent
	5) Quel est l'infinitif du verbe conjugué de cette phrase ? Ludivine a fui devant la menace.	Fuire
ORTHOGRAPHE	6) Comment écris-tu le mot « sa » dans la phrase suivante ? Ça, il l'a bien compris.	Ça
	7) Ecris les majuscules aux bons endroits dans la phrase suivante. Les Français pensent que le peuple belge a beaucoup d'humour.	Les Français pensent que le peuple belge a beaucoup d'humour.
	8) Ecris cette phrase correctement. Quelle jolie vitrine et quel beau pantalon !	Quelle jolie vitrine et quel beau pantalon !
	9) Comment écris-tu le « tout » dans la phrase suivante ? Tous les enfants sont arrivés.	Tous les enfants sont arrivés.
	10) Ecris correctement : La petite fille porte une robe rouge foncé.	La petite fille porte une robe rouge foncé.
CALCULS	11) Combien font 9×23 ?	207
	12) Réalise une multiplication écrite avec $2,7 \times 862$	2327,4
	13) Combien font $1236 : 4$?	309
	14) Combien font $468 \times 56 \times 0 \times 1,5$?	0
	15) Combien font $65 \times 28 =$	1820

SOLIDES et FIGURES	16) Cite 5 quadrilatères différents.	Carré, rectangle, parallélogramme, trapèze, losange, cerf-volant.
	17) Qu'est-ce qu'un solide. Définis le plus précisément possible.	C'est une figure en 3 dimensions possédant une longueur, une largeur et une hauteur (profondeur).
	18) Le rayon est du diamètre.	La moitié
	19) Que représente cette écriture ? [AB]	Le segment A B
	20) Comment appelle-t-on un triangle dont les côtés sont isométriques ?	Un triangle équilatéral
EXPRESSION ECRITE	21) En poésie, comment s'appelle une « phrase » ?	Un vers
	22) Combien de syllabes comporte un alexandrin ?	12
	23) A quels temps sont généralement écrits les contes ?	Au passé simple / imparfait.
	24) Comment appelle-t-on, sur une enveloppe, la personne qui envoie le courrier ?	L'expéditeur
	25) Comment appelle-t-on les « bruits » dans la B.D. ?	Les onomatopées
SCIENCES	26) Cite les 3 noms des dents.	Molaires, canines, incisives
	27) Comment s'appelle le plus long os du corps humain ?	Le fémur
	28) Qu'est qu'un animal carnivore ?	Un animal qui mange de la viande.
	29) Comment peut-on définir un mammifère ? Quel est sa caractéristique principale ?	C'est un animal qui allaite ses petits.
	30) La fusion est le passage de l'eau de l'état solide à l'état	Liquide

GEOGRAPHIE	31) Quel est le continent situé au sud du continent Européen ?	Afrique
	32) La France se trouve de la Belgique	Au sud
	33) Sur quel continent se situe le Canada.	Amérique du Nord.
	34) Comment s'appelle le méridien de référence ?	Le méridien de Greenwich
	35) Cite un des 3 grands fleuves de Belgique ?	La Meuse, l'Escaut, L'Yser
HISTOIRE	36) En quelle année, le premier roi des Belges a-t-il été couronné ? (bonus si date exacte)	21 juillet 1831
	37) Quel est la première grande période de l'Histoire ?	Antiquité
	38) Quel sont les dates de la Première Guerre Mondiale ?	1914 - 1918
	39) Dans quelle grande période de l'Histoire sommes-nous ?	La période contemporaine
	40) Qui était Hitler ?	Un dictateur allemand.

NUMERATIONS	41) Dans le nombre 19523,53 quel est le chiffre des milliers ?	9
	42) Dans le nombre 236,569 quel est le chiffre des centièmes ?	6
	43) Je retire 6 dizaines à 8973.	8913
	44) Quel est le nombre le plus grand ? 659,03 ou 659,3 ?	659,03
	45) Je retire 8 centièmes à 56,467	56,387

GRAMMAIRE	46) Dans la phrase : Louis dresse la table. Donne la fonction de « la table »	GCD
	47) Quel est le sujet ? Durant plusieurs jours, Diego et ses cousins ont organisé le repas.	Diego et ses cousins
	48) Quel est la nature des 3 mots suivants : les, notre, un	Des déterminants
	49) Quel est la nature de « invraisemblable »	Adjectif qualificatif
	50) Donne le nombre et le genre du mot : les incendies	Masculin - pluriel
GRANDEURS	51) Calcule l'aire d'un carré dont le côté vaut 3 cm	$3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$
	52) Calcule le périmètre d'un rectangle dont la L = 5 cm et la largeur = 1 cm	$5 + 5 + 1 + 1 = 12 \text{ cm}$
	53) Combien de litres y a-t-il dans un décalitre ?	10
	54) Combien vaut PI ?	3,1415
	55) Combien de millimètres y a-t-il dans un kilomètre ?	1 000 000mm
PROBLEMES	56) Si j'ai besoin de 200g de sucre pour un gâteau de 8 personnes. De combien de grammes de sucre aurais-je besoin pour 2 personnes ?	50g (je divise en 4)
	57) Un bassin carré a 2,4 m de côté. Calcule son périmètre. On met une clôture tout autour. Quelle est la longueur de cette clôture ?	9,6 m
	58) Une corde de 10m de long est coupée en 4 coups de ciseaux de façon à obtenir des longueurs égales. Combien mesure une longueur.	$10 : 5 = 2 \text{ m}$
	59) En achetant une paire de roller à 60 €, un sac de sport à 110 € et une bouteille d'eau à 2 €, combien vais-je payer si les articles de sport sont soldés à - 20% ?	$(60 : 5) + (110 : 5) + 2 = 12 + 55 + 2 = 69 \text{ €}$
	60) Un pot rempli de confiture pèse 560 g. Si le pot vide pèse 70g, combien de gramme pèsera la confiture.	490g