

→ Entourer les lettres qui conviennent.

- 1 Aujourd'hui, c'est la Fête du jarret. 3 cochons vétérans font une démonstration de hip-hop. Pour la circonstance, chacun a revêtu sa tenue de danseur et a verni ses sabots en rose fluo. Sachant que chacun des 3 cochons a perdu une patte lors de la dernière guerre, combien peut-on décompter de sabots roses fluo ?
A) 3 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12
- 2 Dans une classe comprenant 28 steaks hachés, 50 % veulent devenir animateurs sur Beef TV, 25 % vendeurs de grill, et les autres éleveurs de frites. Dans cette classe, combien de steaks hachés souhaitent devenir éleveurs de frites ?
A) 7 B) 14 C) 25 D) 28 E) 50
- 3 Les 7 baleines que Vanessa a réunies dans son aquarium manquent d'exercice. Toutes sont devenues obèses sauf 5. Combien de baleines ne sont pas devenues obèses ?
A) 2 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7
- 4 Pendant les premières années de ta vie, tu as été élevé par une famille de colibris. Du coup, tu es doué d'une faculté extraordinaire : tu peux activer tes jambes à la même fréquence que les ailes d'un colibri : 80 mouvements par seconde ! Si tes pas mesurent chacun 1,5m, quelle distance peux-tu parcourir en 1 seconde ?
A) 1,5m B) 12m C) 80m D) 81,5m E) 120m
- 5 Tu viens de finir ta rédaction sur le thème : « Le réveillon du Jour de l'An vu par une huître d'Oléron ! ». Tu dois taper ton chef d'œuvre sur ton ordinateur. Chaque fois que tu déplaces la souris de 2cm en ligne droite, le curseur sur l'écran se déplace de 300 pixels. De combien de pixels se déplace le curseur sur l'écran si tu déplaces la souris de 6cm, en ligne droite ?
A) 12 cm B) 600 pixels C) 900 pixels D) 1800cm E) 1800 pixels

- 6 Quadriloc est né avec les yeux carrés ! Il est devenu compteur professionnel de quadrilatères. Ce matin, par malchance, il a oublié ses lunettes à la maison. Peux-tu l'aider à compter le nombre de quadrilatères présents sur la figure ci-contre ? (Quadriloc te rappelle qu'un quadrilatère comporte 4 côtés !)



- A) 1 B) 4 C) 5 D) 9 E) 12
- 7 Sur la planète enchantée Lasido, Rémi achète un CD 2 titres à 5,5 euros. Il donne un billet de 10 euros à Clédesol, la caissière, mais cette dernière n'a pas de monnaie et il lui donne en supplément une pièce dorée de 50 centimes d'euro. Combien doit-elle lui rendre ?
A) 4 euros B) 4,5 euros C) 5 euros D) 5,5 euros E) 10,5 euros
 - 8 Pamela craint d'être en retard. Elle doit amener son hamster chez le coiffeur ! Dans un miroir, elle aperçoit le reflet d'une horloge (schéma ci-contre). Quelle heure est-il ?
A) 8h55 B) 14h05 C) 15h05 D) 16h05 E) 20h55



- 9 Pour un petit déjeuner gaulois, on a rassemblé 12 sangliers. Obélix en mange la moitié, Astérix le tiers et Idéfix le sixième. Miam ! Combien en reste-t-il ?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 0
- 10 On t'a offert un caneton à Noël. Pour limiter ses déplacements, tu entreprends de lui construire un enclos de forme rectangulaire, bordé d'une clôture que tu bâtis en plantant des allumettes dans la moquette du salon, tous les 10cm. Heureusement que tes parents ne sont pas là ! Les côtés du rectangle mesurent 40cm et 60cm. Combien dois-tu utiliser d'allumettes ?
A) 10 B) 11 C) 20 D) 21 E) 24