

1. Deux des formules suivantes permettent de calculer la circonférence du cercle. Lesquelles ? :
 1. $2\pi R$ ✓
 2. $2\pi R^2$
 3. $\pi R/2$
 4. πR^2
 5. $(\pi R)^2$
 6. πD ✓
2. Dans « Pierre et le loup » de Prokofieff le loup est représenté par la flûte :
 1. VRAI
 2. FAUX ✓
3. Choisissez, parmi les personnes indiquées à droite, le partenaire d'un personnage figurant à gauche :

Daphnis	Chloé
Antoine	Cléopâtre
Samson	Dalila
Roméo	Juliette

4. Les séances de Travaux Dirigés vous ont-elles semblées en adéquation avec le cours : (sondage)
 1. Totalemment en désaccord
 2. En désaccord
 3. Indécis
 4. Accepter
 5. Totalemment d'accord
5. Un son numérisé à une fréquence d'échantillonnage de 22050Hz, une fois stocké sur le disque dur, occupe 485100 octets. Sachant qu'il est enregistré en stéréophonie sous un format de 8 bits, déterminez sa durée en secondes : 11 secondes (les valeurs comprises entre 10.5 et 11.5 sont acceptées)
6. Tintin est le héros principal, un jeune journaliste qui parcourt le monde pour des enquêtes et reportages. Dès le début, il est accompagné de son chien Milou. Au fil des albums, d'autres sont personnages apparus, que l'on retrouvera ensuite régulièrement.
7. Le résultat de l'addition : *2 + 3* donne *5* . Les nombres en italiques seront générés aléatoirement entre 1 et 10.
8. Veuillez lire le texte suivant : *My Sakai is rich* (enregistrement audio)
9. Placez les villes / régions proposées (par exemple : Paris, Dunkerque, Bretagne, Auvergne)

