

FEUILLE DE PROBLEMES 08

n°	Énoncé
1	Pendant un championnat d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1157 kg. C'est 94 kg de plus que l'équipe de Turquie. Combien de kilo l'équipe des athlètes turques a-t-elle soulevé ?
2	La planète Mars est à 228 millions de kilomètres du Soleil. La planète Terre est à 149,6 millions de kilomètres du Soleil. Combien de kilomètres, au minimum, séparent la Terre et Mars ?
3	Le premier étage de la tour Eiffel se situe à 57,63 m du sol. Le deuxième étage est à 58,10 m au-dessus du premier. Le troisième étage est lui situé à 184,92 m du deuxième. A quelle hauteur est situé le troisième étage ?
4	La différence d'âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l'âge de Catherine si son père a 48 ans ?
5	Le champ d'André a une aire de 12,7 ha. Celui de Baptiste a une aire de 15,8 ha. Quelle est la différence de surface entre les deux champs ?
6	Un avion vole à une altitude inconnue. L'avion monte de 350 m, puis de 975 m. Quelle a été la variable de l'altitude de cet avion ?

FEUILLE DE PROBLEMES 08

n°	Énoncé
1	Pendant un championnat d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1157 kg. C'est 94 kg de plus que l'équipe de Turquie. Combien de kilo l'équipe des athlètes turques a-t-elle soulevé ?
2	La planète Mars est à 228 millions de kilomètres du Soleil. La planète Terre est à 149,6 millions de kilomètres du Soleil. Combien de kilomètres, au minimum, séparent la Terre et Mars ?
3	Le premier étage de la tour Eiffel se situe à 57,63 m du sol. Le deuxième étage est à 58,10 m au-dessus du premier. Le troisième étage est lui situé à 184,92 m du deuxième. A quelle hauteur est situé le troisième étage ?
4	La différence d'âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l'âge de Catherine si son père a 48 ans ?
5	Le champ d'André a une aire de 12,7 ha. Celui de Baptiste a une aire de 15,8 ha. Quelle est la différence de surface entre les deux champs ?
6	Un avion vole à une altitude inconnue. L'avion monte de 350 m, puis de 975 m. Quelle a été la variable de l'altitude de cet avion ?

FEUILLE DE PROBLEMES 08

n°	Énoncé
1	Pendant un championnat d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1157 kg. C'est 94 kg de plus que l'équipe de Turquie. Combien de kilo l'équipe des athlètes turques a-t-elle soulevé ?
2	La planète Mars est à 228 millions de kilomètres du Soleil. La planète Terre est à 149,6 millions de kilomètres du Soleil. Combien de kilomètres, au minimum, séparent la Terre et Mars ?
3	Le premier étage de la tour Eiffel se situe à 57,63 m du sol. Le deuxième étage est à 58,10 m au-dessus du premier. Le troisième étage est lui situé à 184,92 m du deuxième. A quelle hauteur est situé le troisième étage ?
4	La différence d'âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l'âge de Catherine si son père a 48 ans ?
5	Le champ d'André a une aire de 12,7 ha. Celui de Baptiste a une aire de 15,8 ha. Quelle est la différence de surface entre les deux champs ?
6	Un avion vole à une altitude inconnue. L'avion monte de 350 m, puis de 975 m. Quelle a été la variable de l'altitude de cet avion ?

FEUILLE DE PROBLEMES 08

n°	Énoncé
1	Pendant un championnat d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1157 kg. C'est 94 kg de plus que l'équipe de Turquie. Combien de kilo l'équipe des athlètes turques a-t-elle soulevé ?
2	La planète Mars est à 228 millions de kilomètres du Soleil. La planète Terre est à 149,6 millions de kilomètres du Soleil. Combien de kilomètres, au minimum, séparent la Terre et Mars ?
3	Le premier étage de la tour Eiffel se situe à 57,63 m du sol. Le deuxième étage est à 58,10 m au-dessus du premier. Le troisième étage est lui situé à 184,92 m du deuxième. A quelle hauteur est situé le troisième étage ?
4	La différence d'âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l'âge de Catherine si son père a 48 ans ?
5	Le champ d'André a une aire de 12,7 ha. Celui de Baptiste a une aire de 15,8 ha. Quelle est la différence de surface entre les deux champs ?
6	Un avion vole à une altitude inconnue. L'avion monte de 350 m, puis de 975 m. Quelle a été la variable de l'altitude de cet avion ?

