

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) En un mois, un vidéoclub a loué 505 films d'action et 651 autres types de films. À centaine près, quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 2) Une épicerie a commandé 953 bouteilles de soda ordinaire et 128 bouteilles de soda light. Au dizaine près, quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 3) Monica se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 640 mètres et l'après-midi, elle a couru encore 623 mètres. Au dizaine près, combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 4) Un verger de pommiers a été divisé en deux sections. Le premier avait 134 arbres et le second avait 159. À centaine près, combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 5) Pour le déjeuner, les élèves 956 ont sélectionné du lait au chocolat et 703 ont sélectionné du lait ordinaire. Au dizaine près, combien de laits ont été prélevés au total ?
- 6) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 360 des hot-dogs ont été mangés et au deuxième tour un autre 437 a été mangé. Au centaine près, combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 7) Enrico jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 242 billets pour le match de basket et 103 billets pour whack-a-mole. Au centaine près, combien de tickets a-t-il obtenu au total ?
- 8) Carl et Amy ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 756 canettes et Amy a récupéré 910. Au centaine près, quel est le nombre total de canettes qu'ils ont récupérées ?
- 9) Un glacier vendait des cornets au chocolat 593 et des cornets à la vanille 129. À centaine près, combien de cornets le glacier a-t-il vendus en tout ?
- 10) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 283 dollars et la classe de Mme White a gagné 156 dollars. Au dizaine près, combien ont-ils gagné au total ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) En un mois, un vidéoclub a loué 505 films d'action et 651 autres types de films. À centaine près, quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?	dizaine $500 + 700$ 1200	centaine $505 + 651$ $1156 = 1200$	1. <u>1 200</u>
2) Une épicerie a commandé 953 bouteilles de soda ordinaire et 128 bouteilles de soda light. Au dizaine près, quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?	dizaine $950 + 130$ 1080	centaine $953 + 128$ $1081 = 1080$	2. <u>1 080</u>
3) Monica se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 640 mètres et l'après-midi, elle a couru encore 623 mètres. Au dizaine près, combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?	dizaine $640 + 620$ 1260	centaine $640 + 623$ $1263 = 1260$	3. <u>1 260</u>
4) Un verger de pommiers a été divisé en deux sections. Le premier avait 134 arbres et le second avait 159. À centaine près, combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?	dizaine $100 + 200$ 300	centaine $134 + 159$ $293 = 300$	4. <u>300</u>
5) Pour le déjeuner, les élèves 956 ont sélectionné du lait au chocolat et 703 ont sélectionné du lait ordinaire. Au dizaine près, combien de laits ont été prélevés au total ?	dizaine $960 + 700$ 1660	centaine $956 + 703$ $1659 = 1660$	5. <u>1 660</u>
6) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 360 des hot-dogs ont été mangés et au deuxième tour un autre 437 a été mangé. Au centaine près, combien de hot-dogs ont été mangés au total ?	dizaine $400 + 400$ 800	centaine $360 + 437$ $797 = 800$	6. <u>800</u>
7) Enrico jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 242 billets pour le match de basket et 103 billets pour whack-a-mole. Au centaine près, combien de tickets a-t-il obtenu au total ?	dizaine $200 + 100$ 300	centaine $242 + 103$ $345 = 300$	7. <u>300</u>
8) Carl et Amy ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 756 canettes et Amy a récupéré 910. Au centaine près, quel est le nombre total de canettes qu'ils ont récupérées ?	dizaine $800 + 900$ 1700	centaine $756 + 910$ $1666 = 1700$	8. <u>1 700</u>
9) Un glacier vendait des cornets au chocolat 593 et des cornets à la vanille 129. À centaine près, combien de cornets le glacier a-t-il vendus en tout ?	dizaine $600 + 100$ 700	centaine $593 + 129$ $722 = 700$	9. <u>700</u>
10) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 283 dollars et la classe de Mme White a gagné 156 dollars. Au dizaine près, combien ont-ils gagné au total ?	dizaine $280 + 160$ 440	centaine $283 + 156$ $439 = 440$	10. <u>440</u>



Résoudre chaque problème.

Réponses

1 260	1 660	1 700	300
800	1 080	1 200	300

- 1) En un mois, un vidéoclub a loué 505 films d'action et 651 autres types de films. À centaine près, quelle est la somme des films qu'ils ont loués en un mois ?
- 2) Une épicerie a commandé 953 bouteilles de soda ordinaire et 128 bouteilles de soda light. Au dizaine près, quel est le nombre total de bouteilles commandées par le magasin ?
- 3) Monica se préparait pour un marathon. Le matin, elle a couru 640 mètres et l'après-midi, elle a couru encore 623 mètres. Au dizaine près, combien de mètres a-t-elle parcouru au total ?
- 4) Un verger de pommiers a été divisé en deux sections. Le premier avait 134 arbres et le second avait 159. À centaine près, combien d'arbres y avait-il au total dans le verger ?
- 5) Pour le déjeuner, les élèves 956 ont sélectionné du lait au chocolat et 703 ont sélectionné du lait ordinaire. Au dizaine près, combien de laits ont été prélevés au total ?
- 6) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 360 des hot-dogs ont été mangés et au deuxième tour un autre 437 a été mangé. Au centaine près, combien de hot-dogs ont été mangés au total ?
- 7) Enrico jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 242 billets pour le match de basket et 103 billets pour whack-a-mole. Au centaine près, combien de tickets a-t-il obtenu au total ?
- 8) Carl et Amy ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 756 canettes et Amy a récupéré 910. Au centaine près, quel est le nombre total de canettes qu'ils ont récupérées ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____