

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

- 1) Angelo jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 482 points et au deuxième tour, il a marqué 985 points. Au dizaine le plus proche, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 2) À la banque, un client a rendu 144 centimes et 260 centimes. À centaine près, quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 3) Benedetta téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée faisait 478 ko et la seconde 706 ko. À centaine près, quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 4) Deux amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 705 et Jessie a envoyé 305. À centaine près, quelle est la quantité combinée de SMS envoyés ?
- 5) À l'école de Lucia, il y a 889 élèves en 3e année et 686 élèves en 4e année. À dizaine près, combien y avait-il d'élèves dans les deux années ?
- 6) Une école avait 883 stylos rouges et 917 stylos bleus. À dizaine près, combien de stylos avaient-ils au total ?
- 7) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 249 boîtes de soupe au poulet et 762 boîtes de soupe aux champignons. À centaine près, combien de boîtes de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 8) Lors de l'exposition canine, il y avait 799 grands chiens et 799 petits chiens. Au dizaine près, combien de chiens étaient présents à l'exposition canine ?
- 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé les images 851 et les chansons 700. À centaine près, quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 564 dans le chapitre un et 935 dans le chapitre deux. Au centaine près, combien y a-t-il de problèmes dans les 2 premiers chapitres ?

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

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

1) Angelo jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 482 points et au deuxième tour, il a marqué 985 points. Au dizaine le plus proche, combien de points a-t-il marqué au total ?	dizaine $480 + 990$ 1470	centaine $482 + 985$ $1467 = 1470$	1. <u>1 470</u>
2) À la banque, un client a rendu 144 centimes et 260 centimes. À centaine près, quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?	dizaine $100 + 300$ 400	centaine $144 + 260$ $404 = 400$	2. <u>400</u>
3) Benedetta téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée faisait 478 ko et la seconde 706 ko. À centaine près, quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?	dizaine $500 + 700$ 1200	centaine $478 + 706$ $1184 = 1200$	3. <u>1 200</u>
4) Deux amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 705 et Jessie a envoyé 305. À centaine près, quelle est la quantité combinée de SMS envoyés ?	dizaine $700 + 300$ 1000	centaine $705 + 305$ $1010 = 1000$	4. <u>1 000</u>
5) À l'école de Lucia, il y a 889 élèves en 3e année et 686 élèves en 4e année. À dizaine près, combien y avait-il d'élèves dans les deux années ?	dizaine $890 + 690$ 1580	centaine $889 + 686$ $1575 = 1580$	5. <u>1 580</u>
6) Une école avait 883 stylos rouges et 917 stylos bleus. À dizaine près, combien de stylos avaient-ils au total ?	dizaine $880 + 920$ 1800	centaine $883 + 917$ $1800 = 1800$	6. <u>1 800</u>
7) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 249 boîtes de soupe au poulet et 762 boîtes de soupe aux champignons. À centaine près, combien de boîte de soupe a-t-elle achetées en tout ?	dizaine $200 + 800$ 1000	centaine $249 + 762$ $1011 = 1000$	7. <u>1 000</u>
8) Lors de l'exposition canine, il y avait 799 grands chiens et 799 petits chiens. Au dizaine près, combien de chiens étaient présents à l'exposition canine ?	dizaine $800 + 800$ 1600	centaine $799 + 799$ $1598 = 1600$	8. <u>1 600</u>
9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé les images 851 et les chansons 700. À centaine près, quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?	dizaine $900 + 700$ 1600	centaine $851 + 700$ $1551 = 1600$	9. <u>1 600</u>
10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 564 dans le chapitre un et 935 dans le chapitre deux. Au centaine près, combien y a-t-il de problèmes dans les 2 premiers chapitres ?	dizaine $600 + 900$ 1500	centaine $564 + 935$ $1499 = 1500$	10. <u>1 500</u>

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

1 800	1 600	1 000	1 470
1 200	1 000	400	1 580

- 1) Angelo jouait à son jeu vidéo préféré. Au premier tour, il a marqué 482 points et au deuxième tour, il a marqué 985 points. Au dizaine le plus proche, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 2) À la banque, un client a rendu 144 centimes et 260 centimes. À centaine près, quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 3) Benedetta téléchargeait des applications sur son téléphone. La première application qu'elle a téléchargée faisait 478 ko et la seconde 706 ko. À centaine près, quelle était la taille totale (en Ko) de toutes les applications qu'elle a téléchargées ?
- 4) Deux amis comptaient le nombre de SMS qu'ils envoyaient en un mois. Alex a envoyé 705 et Jessie a envoyé 305. À centaine près, quelle est la quantité combinée de SMS envoyés ?
- 5) À l'école de Lucia, il y a 889 élèves en 3e année et 686 élèves en 4e année. À dizaine près, combien y avait-il d'élèves dans les deux années ?
- 6) Une école avait 883 stylos rouges et 917 stylos bleus. À dizaine près, combien de stylos avaient-ils au total ?
- 7) Un chef achetait différentes soupes. Elle a acheté 249 boîtes de soupe au poulet et 762 boîtes de soupe aux champignons. À centaine près, combien de boîte de soupe a-t-elle achetées en tout ?
- 8) Lors de l'exposition canine, il y avait 799 grands chiens et 799 petits chiens. Au dizaine près, combien de chiens étaient présents à l'exposition canine ?

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