

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

- 1) En un mois, un magasin de meubles a vendu des chaises en plastique 497 et des chaises en bois 795. Au centaine près, combien de chaises ont-ils vendues au total ?
- 2) Pour son anniversaire, Patrizia a reçu 121 dollars de ses amis et 878 dollars supplémentaires de sa famille. À dizaine près, combien d'argent Patrizia aurait-il au total ?
- 3) Carl et Amy ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 952 canettes et Amy a récupéré 366. Au dizaine près, quel est le nombre total de canettes qu'ils ont récupérées ?
- 4) À l'école de Maria, il y a 530 élèves en 3e année et 275 élèves en 4e année. À dizaine près, combien y avait-il d'élèves dans les deux années ?
- 5) Emanuele jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 690 billets pour le match de basket et 717 billets pour whack-a-mole. Au dizaine près, combien de tickets a-t-il obtenu au total ?
- 6) Deux amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 677 pièces et Dan a reçu 418 pièces. À dizaine près, quel est le montant combiné qu'ils ont tous les deux reçu ?
- 7) En un an, un photographe a pris 867 photos d'animaux et 318 photos de personnes. Au dizaine près, combien de photos a-t-il prises au total ?
- 8) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 994 dans le chapitre un et 936 dans le chapitre deux. Au centaine près, combien y a-t-il de problèmes dans les 2 premiers chapitres ?
- 9) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 744 dollars et la classe de Mme White a gagné 495 dollars. Au centaine près, combien ont-ils gagné au total ?
- 10) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 225 des hot-dogs ont été mangés et au deuxième tour un autre 152 a été mangé. Au dizaine près, combien de hot-dogs ont été mangés au total ?

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

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

1) En un mois, un magasin de meubles a vendu des chaises en plastique 497 et des chaises en bois 795. Au centaine près, combien de chaises ont-ils vendues au total ?	dizaine $500 + 800$ 1300	centaine $497 + 795$ $1292 = 1300$	1. <u>1 300</u>
2) Pour son anniversaire, Patrizia a reçu 121 dollars de ses amis et 878 dollars supplémentaires de sa famille. À dizaine près, combien d'argent Patrizia aurait-il au total ?	dizaine $120 + 880$ 1000	centaine $121 + 878$ $999 = 1000$	2. <u>1 000</u>
3) Carl et Amy ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 952 canettes et Amy a récupéré 366. Au dizaine près, quel est le nombre total de canettes qu'ils ont récupérées ?	dizaine $950 + 370$ 1320	centaine $952 + 366$ $1318 = 1320$	3. <u>1 320</u>
4) À l'école de Maria, il y a 530 élèves en 3e année et 275 élèves en 4e année. À dizaine près, combien y avait-il d'élèves dans les deux années ?	dizaine $530 + 280$ 810	centaine $530 + 275$ $805 = 810$	4. <u>810</u>
5) Emanuele jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 690 billets pour le match de basket et 717 billets pour whack-a-mole. Au dizaine près, combien de tickets a-t-il obtenu au total ?	dizaine $690 + 720$ 1410	centaine $690 + 717$ $1407 = 1410$	5. <u>1 410</u>
6) Deux amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 677 pièces et Dan a reçu 418 pièces. À dizaine près, quel est le montant combiné qu'ils ont tous les deux reçu ?	dizaine $420 + 680$ 1100	centaine $418 + 677$ $1095 = 1100$	6. <u>1 100</u>
7) En un an, un photographe a pris 867 photos d'animaux et 318 photos de personnes. Au dizaine près, combien de photos a-t-il prises au total ?	dizaine $320 + 870$ 1190	centaine $318 + 867$ $1185 = 1190$	7. <u>1 190</u>
8) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 994 dans le chapitre un et 936 dans le chapitre deux. Au centaine près, combien y a-t-il de problèmes dans les 2 premiers chapitres ?	dizaine $1000 + 900$ 1900	centaine $994 + 936$ $1930 = 1900$	8. <u>1 900</u>
9) Les classes de quatrième année comptaient l'argent de la collecte de fonds qu'elles gagnaient. La classe de M. Smith a gagné 744 dollars et la classe de Mme White a gagné 495 dollars. Au centaine près, combien ont-ils gagné au total ?	dizaine $700 + 500$ 1200	centaine $744 + 495$ $1239 = 1200$	9. <u>1 200</u>
10) Lors d'un concours de dégustation de hot-dogs, au premier tour 225 des hot-dogs ont été mangés et au deuxième tour un autre 152 a été mangé. Au dizaine près, combien de hot-dogs ont été mangés au total ?	dizaine $230 + 150$ 380	centaine $225 + 152$ $377 = 380$	10. <u>380</u>

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

810	1 410	1 190	1 900
1 100	1 300	1 320	1 000

- 1) En un mois, un magasin de meubles a vendu des chaises en plastique 497 et des chaises en bois 795. Au centaine près, combien de chaises ont-ils vendues au total ?
- 2) Pour son anniversaire, Patrizia a reçu 121 dollars de ses amis et 878 dollars supplémentaires de sa famille. À dizaine près, combien d'argent Patrizia aurait-il au total ?
- 3) Carl et Amy ramassaient des canettes pour les recycler. Carl a récupéré 952 canettes et Amy a récupéré 366. Au dizaine près, quel est le nombre total de canettes qu'ils ont récupérées ?
- 4) À l'école de Maria, il y a 530 élèves en 3e année et 275 élèves en 4e année. À dizaine près, combien y avait-il d'élèves dans les deux années ?
- 5) Emanuele jouait à des jeux d'arcade. Il a gagné 690 billets pour le match de basket et 717 billets pour whack-a-mole. Au dizaine près, combien de tickets a-t-il obtenu au total ?
- 6) Deux amis comptaient la quantité de bonbons qu'ils avaient marqués pour Halloween. James a reçu 677 pièces et Dan a reçu 418 pièces. À dizaine près, quel est le montant combiné qu'ils ont tous les deux reçu ?
- 7) En un an, un photographe a pris 867 photos d'animaux et 318 photos de personnes. Au dizaine près, combien de photos a-t-il prises au total ?
- 8) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes 994 dans le chapitre un et 936 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. _____