

Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000. / 25

1 Relie. / 5 **2 Ecris en chiffres.** / 5

- | | |
|--|--|
| <p>1.002 • • mille-trois</p> <p>1.003 • • mille-vingt</p> <p>1.020 • • mille-deux</p> <p>1.001 • • mille-trente</p> <p>1.030 • • mille-un</p> | <p>mille-deux-cents</p> <p>mille-vingt-quatre</p> <p>mille-soixante-trois</p> <p>mille-deux</p> <p>mille-quatre-vingt-un</p> |
|--|--|

3 Ecris en lettres. / 5

- 1.120
- 1.500
- 1.236
- 789
- 896

4 Décompose. / 5 **5 Calcule.** / 5

- | | |
|--|--|
| <p>☞ exemple : 1.259 = 1.000 + 200 + 50 + 9</p> <p>1.847 =</p> <p>1.752 =</p> <p>879 =</p> <p>1.237 =</p> <p>740 =</p> | <p>☞ exemple : 1.000 + 200 + 50 + 9 = 1.259</p> <p>1.000 + 700 + 90 + 4 =</p> <p>1.000 + 400 + 50 + 2 =</p> <p>600 + 6 + 1.000 + 70 =</p> <p>30 + 200 + 1.000 + 7 =</p> <p>2 c + 4 d + 1 m + 8 =</p> |
|--|--|

Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer. / 13

1 Complète avec < ou > ou =. / 5 **2 Entoure le nombre le plus petit dans chaque liste.** / 3

- | | |
|--|--|
| <p>987 978</p> <p>586 568</p> <p>909 990</p> <p>502 520</p> <p>777 707</p> | <p>879 897</p> <p>899 998</p> <p>879 798</p> <p>1.203 1.230</p> <p>1.140 1.040</p> |
|--|--|
-
- | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 707 | 770 | 706 | 750 | 760 | 705 | 704 | 740 | 709 | 701 |
| 897 | 879 | 978 | 789 | 987 | 798 | 788 | 977 | 876 | 769 |
| 963 | 965 | 973 | 975 | 969 | 964 | 974 | 973 | 961 | 978 |

3 Range du plus grand au plus petit. / 5

546 - 239 - 654 - 897 - 789 - 932 - 234 - 775 - 1.002 - 604

.....

Pose et calcule.

58 x 3

45 x 4

79 x 3

37 x 8

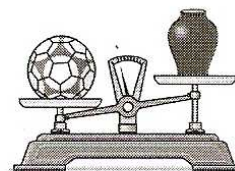
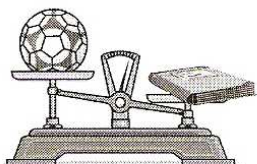
42 x 6

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 a) Complète avec les mots : *lourd* ou *léger*.

Le ballon est plus que le livre.

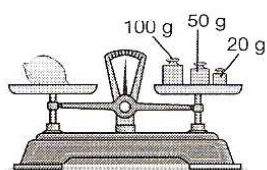
Le ballon est plus que le vase.



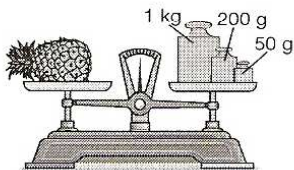
Range ces trois objets du plus léger au plus lourd.

1 : ; 2 : ; 3 :

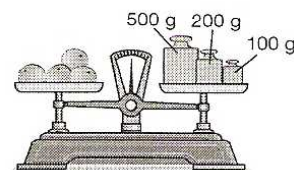
b) Écris la masse des fruits pesés.



Le citron pèse



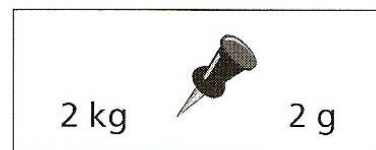
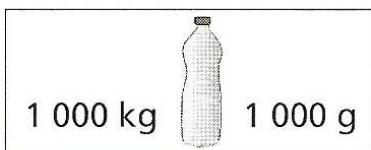
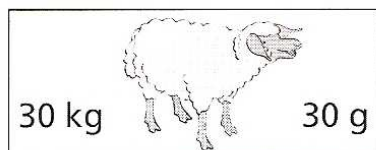
L'ananas pèse



4 oranges pèsent

1 orange pèse

2 Entoure la masse qui convient.



MN11	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication. / 6
MN12	Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements. / 4


 Pour résoudre chaque problème, je présente mon travail comme ceci :

Schéma : Je pose l'opération en colonnes si c'est nécessaire.

Opération (en ligne) :

M a phrase réponse.

① Sur un bateau il y a deux cordes. L'une est longue de 53 m. L'autre est longue de 8m.
Quelle est la différence de longueur entre ces deux cordes ?

② Un club sportif achète 37 boîtes de 4 balles de ping-pong. Chaque boîte coûte 5 euros.
Combien coûtera cet achat ?

③ M. Reboul doit donner 82 € à la caissière. Il n'a que des billets de 10 €.
Combien de billets de 10 € doit-il donner à la caissière ?

④ Xiao achète un sachet de 25 sucettes. Elle les partage entre 4 enfants.
Combien de sucettes aura chaque enfant ?

⑤ *Combien de paquets de 5 stylos peut-on faire avec 32 stylos ?*

MN11	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication. / 6
MN12	Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements. / 4


 Pour résoudre chaque problème, je présente mon travail comme ceci :

Schéma : Je pose l'opération en colonnes si c'est nécessaire.

Opération (en ligne) :

M a phrase réponse.

① Sur un bateau il y a deux cordes. L'une est longue de 53 m. L'autre est longue de 8m.
Quelle est la différence de longueur entre ces deux cordes ?

② Un club sportif achète 37 boîtes de 4 balles de ping-pong. Chaque boîte coûte 5 euros.
Combien coûtera cet achat ?

③ M. Reboul doit donner 82 € à la caissière. Il n'a que des billets de 10 €.
Combien de billets de 10 € doit-il donner à la caissière ?

④ Xiao achète un sachet de 25 sucettes. Elle les partage entre 4 enfants.
Combien de sucettes aura chaque enfant ?

⑤ *Combien de paquets de 5 stylos peut-on faire avec 32 stylos ?*