

COMPARAISON

1

65 ... 68

NIVEAU A

COMPARAISON

2

84 ... 8

NIVEAU A

COMPARAISON

3

16 ... 61

NIVEAU A

COMPARAISON

4

56 ... 26

NIVEAU A

COMPARAISON

5

62 ... 35

NIVEAU A

COMPARAISON

6

98 ... 78

NIVEAU A

COMPARAISON

7

7 ... 70

NIVEAU A

COMPARAISON

8

49 ... 94

NIVEAU A

COMPARAISON

9

63 ... 61

NIVEAU A

COMPARAISON

10

6d 5u ... 6d 8u

NIVEAU A

COMPARAISON

11

8d 4u ... 8d

NIVEAU A

COMPARAISON

12

5d 9u ... 4d

NIVEAU A

COMPARAISON

13

3d 7u ... 3d 9u

NIVEAU A

COMPARAISON

14

6d 1u ... 6d 7u

NIVEAU A

COMPARAISON

15

4d ... 30u

NIVEAU A

COMPARAISON

16

20u ... 1d

NIVEAU A

COMPARAISON

17

40u ... 5d

NIVEAU A

COMPARAISON

18

42u ... 5d

NIVEAU A

COMPARAISON

19

850 ... 580

NIVEAU A

COMPARAISON

20

505 ... 608

NIVEAU A

COMPARAISON

21

995 ... 599

NIVEAU A

COMPARAISON

22

402 ... 420

NIVEAU A

COMPARAISON

23

199 ... 900

NIVEAU A

COMPARAISON

24

259 ... 279

NIVEAU A

COMPARAISON

25

575 ... 577

NIVEAU A

COMPARAISON

26

850 ... 85

NIVEAU A

COMPARAISON

27

304 ... 34

NIVEAU A

COMPARAISON

1

8 520 ... 5 299

NIVEAU B

COMPARAISON

2

5 265 ... 6 658

NIVEAU B

COMPARAISON

3

9 905 ... 5 909

NIVEAU B

COMPARAISON

4

4 062 ... 4 026

NIVEAU B

COMPARAISON

5

6 848 ... 3 588

NIVEAU B

COMPARAISON

6

5 981 ... 5 982

NIVEAU B

COMPARAISON

7

7 956 ... 7 569

NIVEAU B

COMPARAISON

8

3 100 ... 3 052

NIVEAU B

COMPARAISON

9

8 858 ... 8 678

NIVEAU B

COMPARAISON

10

2 599 ... 2 699

NIVEAU B

COMPARAISON

11

77 520 ... 7 959

NIVEAU B

COMPARAISON

12

45 005 ... 43 999

NIVEAU B

COMPARAISON

13

27 002 ... 9 999

NIVEAU B

COMPARAISON

14

11 001 ... 11 100

NIVEAU B

COMPARAISON

15

32 700 ... 7 320

NIVEAU B

COMPARAISON

16

7 777 ... 77 000

NIVEAU B

COMPARAISON

17

31 010 ... 310 011

NIVEAU B

COMPARAISON

18

14 052 ... 41 025

NIVEAU B

COMPARAISON

19

928 905 ... 925 939

NIVEAU B

COMPARAISON

20

445 062 ... 405 166

NIVEAU B

COMPARAISON

21

696 848 ... 354 011

NIVEAU B

COMPARAISON

22

510 651 ... 587 350

NIVEAU B

COMPARAISON

23

79 906 ... 709 549

NIVEAU B

COMPARAISON

24

300 000 ... 45 866

NIVEAU B

COMPARAISON

25

212 599 ... 212 598

NIVEAU B

COMPARAISON

26

304 526 ... 304 586

NIVEAU B

COMPARAISON

27

100 150 ... 15 110

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ①

Dans 65, 5 est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ②

Dans 28, 2 est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ③

Dans 9, 9 est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ④

Dans 81, 1 est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ⑤

Dans 18, 8 est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ⑥

Dans 40, quel est
le chiffre des unités ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ⑦

Dans 97, quel est
le chiffre des dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ⑧

Dans 53, quel est
le chiffre des unités ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ⑨

Dans 81, quel est
le chiffre des dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (10)

Dans 358, **8** est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (11)

Dans 221, **1** est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (12)

Dans 985, **8** est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (13)

Dans 154, **5** est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (14)

Dans 190, **1** est le chiffre des ...

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (15)

Dans 594, quel est
le chiffre des unités ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (16)

Dans 260, quel est
le chiffre des centaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (17)

Dans 105, quel est
le chiffre des dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (18)

Dans 1 000, quel est
le chiffre des milliers ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (19)

Dans 650, combien y a-t-il d'unités ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (20)

Dans 231, combien y a-t-il de dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (21)

Dans 300, combien y a-t-il de dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (22)

Dans 223, combien y a-t-il d'unités ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (23)

Dans 85, combien y a-t-il de dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (24)

Dans 452, combien y a-t-il de centaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (25)

Dans 56, combien y a-t-il d'unités ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (26)

Dans 120, combien y a-t-il de dizaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES (27)

Dans 800, combien y a-t-il de centaines ?

NIVEAU A

VALEUR DES CHIFFRES ①

Dans 5 227, **7** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ②

Dans 2 781, **8** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ③

Dans 9 820, **9** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ④

Dans 1 500, **5** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ⑤

Dans 1 807, **8** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ⑥

Dans 4 023, quel est
le chiffre des unités ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ⑦

Dans 9 712, quel est
le chiffre des dizaines ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ⑧

Dans 5 300, quel est
le chiffre des centaines ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES ⑨

Dans 8 155, quel est
le chiffre des unités de mille
(ou milliers) ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (10)

Dans 20 335, **0** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (11)

Dans 16 052, **1** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (12)

Dans 99 465, **5** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (13)

Dans 13 780, **7** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (14)

Dans 10 120, **2** est le chiffre des ...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (15)

Dans 36 552, quel est
le chiffre des unités de mille
(ou milliers) ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (16)

Dans 47 809, quel est
le chiffre des dizaines de mille ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (17)

Dans 50 300, quel est
le chiffre des centaines ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (18)

Dans 78 153, quel est
le chiffre des unités ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (19)

Dans 152 004, 5 est le chiffre des
...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (20)

Dans 445 052, 0 est le chiffre des
...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (21)

Dans 336 452, 6 est le chiffre des
...

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (22)

Dans 756 552, combien y a-t-il
d'unités ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (23)

Dans 223 100, combien y a-t-il
de centaines ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (24)

Dans 100 500, combien y a-t-il
de dizaines de mille ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (25)

Dans 23 045, combien y a-t-il
de dizaines ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (26)

Dans 541 100, combien y a-t-il
d'unités de mille (ou milliers) ?

NIVEAU B

VALEUR DES CHIFFRES (27)

Dans 800 020, combien y a-t-il
de centaines de mille ?

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ①

onze

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ②

dix-huit

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ③

vingt-trois

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ④

trente-quatre

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ⑤

quarante-et-un

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ⑥

cinquante-sept

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ⑦

soixante-neuf

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ⑧

quatre-vingt-dix

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ⑨

soixante-quatorze

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 10

cent

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 11

quatre-vingt-sept

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 12

quatre-vingt-seize

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 13

cent-trente

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 14

cent-vingt-deux

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 15

cent-soixante-treize

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 16

deux-cents

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 17

quatre-cent-cinquante

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 18

cinq-cent-douze

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 19

deux-cent-trente-six

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 20

neuf-cent-huit

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 21

sept-cents

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 22

sept-cent-quatre-vingts

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 23

huit-cent-quatre

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 24

deux-cent-quarante

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 25

quatre-cent-un

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 26

neuf-cent-quatre-vingt-treize

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE 27

soixante-dix-neuf

NIVEAU A

LECTURE / ECRITURE ①

quatre-mille-trente

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ②

cinq-mille-sept-cent-douze

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ③

huit-mille-deux-cents

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ④

six-cent-quatre-vingt-seize

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ⑤

trois-mille-un

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ⑥

mille-quatre-cent-trente

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ⑦

deux-mille-soixante-dix

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ⑧

trois-mille-six-cent-
trente-trois

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE ⑨

cent-soixante-dix-sept

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 10

soixante-seize-mille

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 11

dix-mille-cinq-cents

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 12

treize-mille-sept

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 13

quinze-mille-vingt

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 14

quarante-et-un-mille-soixante

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 15

trente-six-mille-deux-cent-
quarante-sept

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 16

dix-mille-six-cent-sept

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 17

trente-mille-trente

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 18

soixante-dix-neuf-mille-
cent-quatorze

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 19

cent-quatorze-mille-
deux-cents

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 20

neuf-cent-trente-mille-
vingt-deux

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 21

deux-cent-soixante-six-mille-
sept-cent-quarante-neuf

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 22

huit-cent-mille-douze

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 23

cent-mille-un

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 24

cent-quarante-neuf-
mille-onze

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 25

soixante-sept-mille-
cent-dix-neuf

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 26

quatre-cent-quarante-quatre-
mille-quatre-cent-quatre

NIVEAU B

LECTURE / ECRITURE 27

deux-cent-vingt-mille-
vingt-sept

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

1

$$9 \text{ u } 5 \text{ d} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

2

$$10 + 10 + 10 + 10 + 8 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

3

$$9 \text{ u} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

4

$$10 + 10 + 10 + 3 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

5

$$6 \text{ d } 1 \text{ u} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

6

$$5 \text{ u } 6 \text{ d} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

7

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 =$$

$$?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

8

$$3 \text{ d } 7 \text{ u} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

9

$$7 \text{ d} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

10

$$11 \text{ u } 3 \text{ d} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

11

$$10 + 10 + 10 + 12 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

12

$$8 \text{ d } 10 \text{ u} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

13

$$60 + 15 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

14

$$80 + 16 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

15

$$70 + 7 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

16

$$90 + 2 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

17

$$10 + 10 + 10 + 10 = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

18

$$30 \text{ u} = ?$$

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

19

2 c 5 d 7 u = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

20

7 c 2 d 6 u = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

21

5 c 1 u = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

22

2 c 4 d = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

23

4 u 8 c = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

24

5 d 1 c = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

25

65 d = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

26

3 c 15 u = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

27

7 c = ?

NIVEAU A

DÉCOMPOSITION

1

$$100 + (2 \times 10) + 7 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

2

$$(7 \times 100) + 8 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

3

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 1 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

4

$$(9 \times 100) + 10 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

5

$$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 9 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

6

$$(2 \times 100) + (7 \times 10) = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

7

$$(6 \times 10) + 5 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

8

$$(4 \times 100) + 6 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

9

$$(3 \times 100) + 1 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

10

25 d 3 u = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

11

72 d 5 u = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

12

45 c = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

13

10 c 10 d = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

14

7 m 8 c 1 d 4 u = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

15

2 m 5 d 1 u = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

16

9 m 2 u = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

17

6 m 5 c = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION

18

1 m 7 d = ?

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 19

$$(5 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + \\ (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + \\ (3 \times 10) + 8 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 20

$$(7 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + \\ (2 \times 100) + 9 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 21

$$(2 \times 10\,000) + (9 \times 10) = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 22

$$(3 \times 10\,000) + (8 \times 100) + \\ (2 \times 10) = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 23

$$100\,000 + 30\,000 + \\ 100 + 60 + 8 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 24

$$50\,000 + 5\,000 + 5 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 25

$$300\,000 + 20\,000 + 60 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 26

$$80\,000 + 50 + 1 = ?$$

NIVEAU B

DÉCOMPOSITION 27

$$50\,000 + 1\,000 + 200 = ?$$

NIVEAU B

PROBLÈME

1

Une poupée coute 5€. Je décide d'en acheter 10 pour la kermesse.

Combien vais-je dépenser ?

NIVEAU A

PROBLÈME

2

Je veux ranger 12 œufs dans des boites. Dans chaque boite, je peux mettre 6 œufs.

Combien de boites me faut-il ?

NIVEAU A

PROBLÈME

3

La fleuriste a vendu 4 bouquets de fleurs. Dans chaque bouquet, il y avait 5 fleurs.

Combien a-t-elle vendu de fleurs ?

NIVEAU A

PROBLÈME

4

Alain achète 8 balles de tennis à 3€ pièce. Il donne 3 billets de 10€.

Combien le marchand lui rend-il ?

NIVEAU A

PROBLÈME

5

Dans sa caisse, un employé de banque a 2 billets de 50€, 1 billet de 20€ et 3 billets de 10€.

Combien y a-t-il d'argent dans sa caisse ?

NIVEAU A

PROBLÈME

6

Mégane est allée chez le médecin pour son rhume. Il lui a dit de prendre 4 cachets par jour, pendant 7 jours.

Combien de cachets Mégane va-t-elle prendre ?

NIVEAU A

PROBLÈME

7

Nous avons mangé 3 paquets de biscuits. Dans chaque paquet, il y avait 8 biscuits.

Combien avons-nous mangé de biscuits en tout ?

NIVEAU A

PROBLÈME

8

A la librairie, Fiona achète 7 paquets d'images à 2€ l'unité.

Combien dépense-t-elle ?

NIVEAU A

PROBLÈME

9

Au supermarché, maman achète 4 paquets de biscottes à 2€ l'un, 3 kilos de tomates à 3€ le kilo, et 1 jambon à 14€.

Combien dépense-t-elle ?

NIVEAU A

PROBLÈME

10

Un carton de kiwis pèse 6 kg.

**Quelle est la masse de
5 cartons de kiwis ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

11

A la pâtisserie, Margot achète
5 éclairs, 4 flans et 6 tartelettes.
Combien de gâteaux achète-t-elle ?

NIVEAU A

PROBLÈME

12

Madame Plume achète
3 boîtes de 6 œufs.
Combien d'œufs achète-t-elle ?

NIVEAU A

PROBLÈME

13

Eric a 10 cartes Collector.
Il en a 2 de plus que Vincent.
Combien de cartes Vincent a-t-il ?

NIVEAU A

PROBLÈME

14

Dans sa tirelire, Marie n'a que des
billets de 5€. En tout, elle a 20€.
Combien Marie a-t-elle de billets ?

NIVEAU A

PROBLÈME

15

En partant à l'école,
Paul avait 19 billes.
A la récréation, il en a perdu 7.
Combien de billes a-t-il maintenant ?

NIVEAU A

PROBLÈME

16

Carole a 10 perles.
6 perles sont rouges.
Les autres sont bleues.
Combien a-t-elle de perles bleues ?

NIVEAU A

PROBLÈME

17

Monsieur Romani fait des courses.
Il dépense 18€ chez l'épicier
et 10€ chez le boucher.
Combien dépense-t-il en tout ?

NIVEAU A

PROBLÈME

18

Une tablette de chocolat coute 3€.
Madame Benoit achète 4 tablettes.
Combien doit-elle payer ?

NIVEAU A

PROBLÈME

19

Lisa a 4 pièces de 1€
et 6 billets de 10€.

Combien d'argent a-t-elle en tout ?

NIVEAU A

PROBLÈME

20

La pâtissière a 10 gâteaux. Elle doit les
ranger dans des boites. Dans chaque
boite, elle peut mettre 2 gâteaux.

**De combien de boites
a-t-elle besoin ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

21

Matéo achète 3 paquets d'images.
Dans chaque paquet, il y a 5 images.

Combien d'images achète-t-il ?

NIVEAU A

PROBLÈME

22

Alex joue au jeu de l'oie. Il avance de
10 cases et arrive sur la case 36.

De quelle case est-il parti ?

NIVEAU A

PROBLÈME

23

Une maman a 15 bonbons.
Elle les partage équitablement
entre ses 3 filles.

**Combien chaque fille aura-t-elle
de bonbons ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

24

Dans une petite école, 19 enfants vont
manger à la cantine à midi.
On a déjà mis 6 assiettes sur la table.

**Combien d'assiettes faut-il
encore mettre ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

25

Carole a 9 cartes postales à envoyer à
ses amis... mais elle n'a que 3 timbres.

Combien lui manque-t-il de timbres ?

NIVEAU A

PROBLÈME

26

A la ferme de Léonore,
il y a 10 poules et 48 poussins.
Un matin, 9 autres poussins naissent.

Combien de poussins y a-t-il alors ?

NIVEAU A

PROBLÈME

27

Dans sa tirelire, Micky n'a que des
pièces de 2€. En tout, il a 8€.

Combien a-t-il de pièces ?

NIVEAU A

PROBLÈME

28

Dans un parking, il y a
6 rangées de 10 places.
**Combien y a-t-il de places
dans ce parking ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

29

Depuis 4 ans, Céline collectionne
les fèves. Elle en a 21. Son frère
Vincent a seulement 17 fèves.
**Combien Céline a-t-elle de fèves
de plus que Vincent ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

30

Louis a 10 chewing-gums.
3 d'entre-eux sont carrés.
Les autres sont ronds.
**Combien Louis a-t-il de
chewing-gums ronds ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

31

Madame Charolet a 16€ en poche.
Chez le boucher, le rôti coute 20€.
**Combien manque-t-il à Madame
Charolet pour pouvoir
acheter ce rôti ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

32

Dans un restaurant, il y a 4 tables.
Il y a 6 chaises autour de chaque table.
**Combien de personnes peuvent
s'asseoir dans ce restaurant ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

33

Dans une boîte, il y a 36 bonbons.
10 de ces bonbons sont au chocolat.
Les autres sont à la menthe.
**Combien y a-t-il de bonbons à la
menthe dans cette boîte ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

34

Il y a 30 cubes dans une boîte.
Maxime en retire 10.
**Combien de cubes reste-t-il
dans la boîte ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

35

Dans le parking du supermarché,
on peut garer 40 voitures.
Dans chaque rangée il y a 10 places.
**Combien y a-t-il de rangées
dans ce parking ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

36

Adam joue au jeu de l'oie. Il part de la
case 25 et arrive sur la case 37.
**Combien indiquaient les dés qu'il a
lancés avant de déplacer son pion ?**

NIVEAU A

PROBLÈME

1

Une voiture télécommandée coute 45€. Je décide d'en acheter 10 pour la kermesse.

Combien vais-je dépenser ?

NIVEAU B

PROBLÈME

2

Je veux ranger 24 œufs dans des boites. Dans chaque boite, je peux mettre 6 œufs.

Combien de boites me faut-il ?

NIVEAU B

PROBLÈME

3

La fleuriste a vendu 8 bouquets de fleurs. Dans chaque bouquet, il y avait 9 fleurs.

Combien a-t-elle vendu de fleurs ?

NIVEAU B

PROBLÈME

4

Alain achète 8 ballons de basket à 9€ pièce. Il donne 2 billets de 50€.

Combien le marchand lui rend-il ?

NIVEAU B

PROBLÈME

5

Dans sa caisse, un employé de banque a 3 billets de 50€, 4 billets de 20€ et 14 billets de 10€.

Combien y a-t-il d'argent dans sa caisse ?

NIVEAU B

PROBLÈME

6

Solène est allée chez le médecin pour sa toux. Il lui a dit de prendre 3 cachets par jour, pendant 28 jours.

Combien de cachets Solène va-t-elle prendre ?

NIVEAU B

PROBLÈME

7

J'ai utilisé 40 boites de carrelage pour refaire le sol de ma salle de bains.

Dans chaque boite, il y avait 12 carreaux. **Combien ai-je utilisé de carreaux en tout ?**

NIVEAU B

PROBLÈME

8

M. et Mme Gourmet et leur fils vont au restaurant. Les 2 adultes choisissent chacun un menu à 25€.

L'enfant choisit un menu à 15€. Ils prennent aussi des boissons pour 9€.

Quel est le montant de l'addition ?

NIVEAU B

PROBLÈME

9

Monsieur Saumon est pêcheur. Il part en mer pendant 6 jours et pêche chaque jour 30 kg de poissons.

Quelle masse de poissons pêche-t-il en tout ?

NIVEAU B

PROBLÈME

10

Pour remplir un abreuvoir, un fermier verse 12 seaux d'eau de 8 litres chacun.

Combien de litres d'eau verse-t-il en tout ?

NIVEAU B

PROBLÈME

11

Steve parcourt chaque jour 26 km à vélo, sauf le samedi et le dimanche.

Quelle distance parcourt-il chaque semaine ?

NIVEAU B

PROBLÈME

12

Pour le repas de midi, la cuisinière a utilisé 25 boîtes de 10 œufs.

Combien d'œufs ont été consommés ?

NIVEAU B

PROBLÈME

13

Léo achète un trampoline à 143€. Il paye avec un billet de 200€.

Combien lui rend-on ?

NIVEAU B

PROBLÈME

14

Sophie plante 15 fleurs par jardinière. Il y a 20 jardinières dans son jardin.

Combien plante-t-elle de fleurs en tout ?

NIVEAU B

PROBLÈME

15

Une classe de 22 élèves prévoit de faire une sortie au zoo. L'entrée coute 5€ par enfant et le bus coute 124€ pour la classe entière.

Quel est le cout total de cette sortie ?

NIVEAU B

PROBLÈME

16

Les ouvriers agricoles de Monsieur Lavigne ramassent 180 cagettes de pêches par jour. Une cagette contient 45 pêches. **Combien de pêches ramassent-ils chaque jour ?**

NIVEAU B

PROBLÈME

17

Madame Trotar fait un footing. En 1 h, elle parcourt 8 km.

Combien de kilomètres pourrait-elle parcourir en 5 heures ?

NIVEAU B

PROBLÈME

18

Pour sa classe, la maitresse commande 24 livres à 7€ l'un.

Quel est le montant de sa commande ?

NIVEAU B

PROBLÈME

19

Le matin, Mélanie parcourt 5 km à pied pour se rendre à l'école, et la même distance le soir pour rentrer chez elle.

Quelle distance parcourt-elle chaque semaine, sachant qu'elle n'a pas école le samedi et le dimanche ?

NIVEAU B

PROBLÈME

20

Sur une offre d'abonnement pour un magazine, on peut lire :
« 10 numéros pour 60€ ».

Quel est le prix d'un numéro ?

NIVEAU B

PROBLÈME

21

Dans une salle de cinéma, il y a 350 places. Ce soir, dans la salle, 60 sièges sont libres.

Combien de spectateurs sont venus voir le film ?

NIVEAU B

PROBLÈME

22

Sur un parking, on peut garer au maximum 130 voitures. Il y a déjà 87 voitures sur le parking.

Combien peut-on encore garer de voitures ?

NIVEAU B

PROBLÈME

23

Aurélié est en train de réaliser un puzzle de 845 pièces. Elle a déjà placé 125 pièces.

Combien de pièces reste-t-il dans la boîte ?

NIVEAU B

PROBLÈME

24

Avant l'arrêt du train, il y avait 252 passagers à son bord. Lors de l'arrêt, 120 passagers sont descendus et 38 sont montés..

Combien de personnes sont à bord lorsque le train repart ?

NIVEAU B

PROBLÈME

25

Hervé et Pascal mettent leur argent en commun pour partir en voyage : ils ont 853€. Pascal sait qu'il possédait 479€.

Quelle est la somme donnée par Hervé ?

NIVEAU B

PROBLÈME

26

Dans le village où je suis né, il y a 1271 habitants, dont 359 enfants.

Combien d'adultes habitent dans ce village ?

NIVEAU B

PROBLÈME

27

Dans la caverne d'Ali Baba, toutes les pièces de monnaie sont des pièces d'or ou d'argent. En tout, il y a 8 700 pièces. Il y a 1900 pièces d'argent.

Combien y a-t-il de pièces d'or ?

NIVEAU B

PROBLÈME

28

Michel décide de renouveler son matériel Hi-fi.
Il achète un lecteur MP3 pour 165€ et une enceinte pour 134€.
Combien dépense-t-il ?

NIVEAU B

PROBLÈME

29

Trois frères et sœurs décident de s'acheter un jeune chien. Jean donne 79€, Lise 114€ et Anne 35€.
Quel est le prix du chien ?

NIVEAU B

PROBLÈME

30

Kevin a 167 voitures dans sa collection. J'en ai 28 de moins que lui.
Combien ai-je de voitures ?

NIVEAU B

PROBLÈME

31

Lors de la rentrée scolaire, le maître n'avait que 25 livres de géographie pour 32 élèves.
Combien lui manquait-il de livres ?

NIVEAU B

PROBLÈME

32

A l'école, Carla a joué aux billes. En arrivant, elle possédait 50 billes. Lors de la 1^{ère} partie, elle en a perdu 12. Lors de la 2^{ème}, elle en a perdu 17. Lors de la 3^{ème}, elle en a gagné 9.
Combien a-t-elle de billes maintenant ?

NIVEAU B

PROBLÈME

33

Lors de mon trajet pour partir en vacances, je fais une pause sur une aire d'autoroute. Mon compteur de voiture indique 235 km. Mon trajet est de 658 km au total.
Combien me reste-t-il de kilomètres à parcourir ?

NIVEAU B

PROBLÈME

34

J'ai marqué 36 points au scrabble lors de la dernière manche. J'avais déjà 154 points.
Quel est mon score total pour cette partie de scrabble ?

NIVEAU B

PROBLÈME

35

Un zèbre pèse 270 kg, soit 230 kg de moins qu'une girafe.
Combien pèse une girafe ?

NIVEAU B

PROBLÈME

36

Dans l'école, il y a 128 élèves. Il y a 79 garçons.
Combien y a-t-il de filles dans l'école ?

NIVEAU B