

Exercice complémentaire séquence 29 page 45

Complète :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$



Exercice complémentaire séquence 29 page 45

Complète :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$



Exercice complémentaire séquence 29 page 45

Complète :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$



Exercice complémentaire séquence 29 page 45

Complète :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$

Complète :

15 équipes de 3 enfants, c'est x = enfants en tout.
4 paquets de 6 gâteaux, c'est
6 groupes de 25 élèves, c'est
3 bouquets de 7 roses, c'est
5 paquets de 9 cartes, c'est
✂.....

Complète :

15 équipes de 3 enfants, c'est x = enfants en tout.
4 paquets de 6 gâteaux, c'est
6 groupes de 25 élèves, c'est
3 bouquets de 7 roses, c'est
5 paquets de 9 cartes, c'est
✂.....

Complète :

15 équipes de 3 enfants, c'est x = enfants en tout.
4 paquets de 6 gâteaux, c'est
6 groupes de 25 élèves, c'est
3 bouquets de 7 roses, c'est
5 paquets de 9 cartes, c'est
✂.....

Complète :

15 équipes de 3 enfants, c'est x = enfants en tout.
4 paquets de 6 gâteaux, c'est
6 groupes de 25 élèves, c'est
3 bouquets de 7 roses, c'est
5 paquets de 9 cartes, c'est
✂.....

Complète :

15 équipes de 3 enfants, c'est x = enfants en tout.
4 paquets de 6 gâteaux, c'est
6 groupes de 25 élèves, c'est
3 bouquets de 7 roses, c'est
5 paquets de 9 cartes, c'est

Exercice complémentaire séquence 24 pages 38-39

Pose et calcule ces additions en colonne :

509 + 274 = 356 + 87 = 439 + 367 =

✂

Exercice complémentaire séquence 24 pages 38-39

Pose et calcule ces additions en colonne :

509 + 274 = 356 + 87 = 439 + 367 =

✂

Exercice complémentaire séquence 24 pages 38-39

Pose et calcule ces additions en colonne :

509 + 274 = 356 + 87 = 439 + 367 =

Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm



.....
Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm



.....
Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm



.....
Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm



.....
Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm



.....
Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm



.....
Exercice complémentaire séquence 21 pages 32-33

Complète avec <, = ou > :

5 cm 47 mm

28 mm 2cm

34 mm 4 cm

7 cm 70 mm

6 cm 69 mm

47 mm 3 cm

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots$	$38 - 6 = \dots$	$51 - 3 = \dots$
$45 - 10 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$32 - 4 = \dots$
$56 - 8 = \dots$	$35 - 7 = \dots$	$64 - 5 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots$	$38 - 6 = \dots$	$51 - 3 = \dots$
$45 - 10 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$32 - 4 = \dots$
$56 - 8 = \dots$	$35 - 7 = \dots$	$64 - 5 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots$	$38 - 6 = \dots$	$51 - 3 = \dots$
$45 - 10 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$32 - 4 = \dots$
$56 - 8 = \dots$	$35 - 7 = \dots$	$64 - 5 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots$	$38 - 6 = \dots$	$51 - 3 = \dots$
$45 - 10 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$32 - 4 = \dots$
$56 - 8 = \dots$	$35 - 7 = \dots$	$64 - 5 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots$	$38 - 6 = \dots$	$51 - 3 = \dots$
$45 - 10 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$32 - 4 = \dots$
$56 - 8 = \dots$	$35 - 7 = \dots$	$64 - 5 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots$	$38 - 6 = \dots$	$51 - 3 = \dots$
$45 - 10 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$32 - 4 = \dots$
$56 - 8 = \dots$	$35 - 7 = \dots$	$64 - 5 = \dots$

Exercice complémentaire séquence 16 page 27

Complète selon le modèle :

324 centimes, c'est 3€24 ou 3,24€.

561 centimes, c'est OU

408 centimes, c'est OU

87 centimes, c'est OU

146 centimes, c'est OU

250 centimes, c'est OU

✂.....

Exercice complémentaire séquence 16 page 27

Complète selon le modèle :

324 centimes, c'est 3€24 ou 3,24€.

561 centimes, c'est OU

408 centimes, c'est OU

87 centimes, c'est OU

146 centimes, c'est OU

250 centimes, c'est OU

✂.....

Exercice complémentaire séquence 16 page 27

Complète selon le modèle :

324 centimes, c'est 3€24 ou 3,24€.

561 centimes, c'est OU

408 centimes, c'est OU

87 centimes, c'est OU

146 centimes, c'est OU

250 centimes, c'est OU

✂.....

Exercice complémentaire séquence 16 page 27

Complète selon le modèle :

324 centimes, c'est 3€24 ou 3,24€.

561 centimes, c'est OU

408 centimes, c'est OU

87 centimes, c'est OU

146 centimes, c'est OU

250 centimes, c'est OU

Exercice complémentaire séquence 15 page 26

Complète :

$74 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$

$37 + \dots = 100$

$53 + \dots = 100$

$61 + \dots = 100$

$94 + \dots = 100$

$46 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$18 + \dots = 100$

$87 + \dots = 100$

$19 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$



Exercice complémentaire séquence 15 page 26

Complète :

$74 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$

$37 + \dots = 100$

$53 + \dots = 100$

$61 + \dots = 100$

$94 + \dots = 100$

$46 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$18 + \dots = 100$

$87 + \dots = 100$

$19 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$



Exercice complémentaire séquence 15 page 26

Complète :

$74 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$

$37 + \dots = 100$

$53 + \dots = 100$

$61 + \dots = 100$

$94 + \dots = 100$

$46 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$18 + \dots = 100$

$87 + \dots = 100$

$19 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$



Exercice complémentaire séquence 15 page 26

Complète :

$74 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$

$37 + \dots = 100$

$53 + \dots = 100$

$61 + \dots = 100$

$94 + \dots = 100$

$46 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$18 + \dots = 100$

$87 + \dots = 100$

$19 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$



Exercice complémentaire séquence 15 page 26

Complète :

$74 + \dots = 100$

$82 + \dots = 100$

$37 + \dots = 100$

$53 + \dots = 100$

$61 + \dots = 100$

$94 + \dots = 100$

$46 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$18 + \dots = 100$

$87 + \dots = 100$

$19 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$

Exercice complémentaire séquence 14 pages 24-25

Complète :

- 3 groupes de 5 enfants, c'est enfants.
- 5 billets de 10 euros, c'est euros.
- 4 paquets de 25 bonbons, c'est bonbons.
- 6 bouquets de 15 fleurs, c'est fleurs.
- 9 paquets de 5 cartes, c'est cartes.
- 7 classes de 25 enfants, c'est enfants.



.....
Exercice complémentaire séquence 14 pages 24-25

Complète :

- 3 groupes de 5 enfants, c'est enfants.
- 5 billets de 10 euros, c'est euros.
- 4 paquets de 25 bonbons, c'est bonbons.
- 6 bouquets de 15 fleurs, c'est fleurs.
- 9 paquets de 5 cartes, c'est cartes.
- 7 classes de 25 enfants, c'est enfants.



.....
Exercice complémentaire séquence 14 pages 24-25

Complète :

- 3 groupes de 5 enfants, c'est enfants.
- 5 billets de 10 euros, c'est euros.
- 4 paquets de 25 bonbons, c'est bonbons.
- 6 bouquets de 15 fleurs, c'est fleurs.
- 9 paquets de 5 cartes, c'est cartes.
- 7 classes de 25 enfants, c'est enfants.



.....
Exercice complémentaire séquence 14 pages 24-25

Complète :

- 3 groupes de 5 enfants, c'est enfants.
- 5 billets de 10 euros, c'est euros.
- 4 paquets de 25 bonbons, c'est bonbons.
- 6 bouquets de 15 fleurs, c'est fleurs.
- 9 paquets de 5 cartes, c'est cartes.
- 7 classes de 25 enfants, c'est enfants.

Calcule selon le modèle :

$$24 + 36 = \underline{24 + 30} + 6 = \underline{54} + 6 = 60$$

$$37 + 25 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$41 + 38 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$26 + 17 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$54 + 23 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$32 + 39 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$56 + 28 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

✂.....

Calcule selon le modèle :

$$24 + 36 = \underline{24 + 30} + 6 = \underline{54} + 6 = 60$$

$$37 + 25 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$41 + 38 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$26 + 17 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$54 + 23 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$32 + 39 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$56 + 28 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

✂.....

Calcule selon le modèle :

$$24 + 36 = \underline{24 + 30} + 6 = \underline{54} + 6 = 60$$

$$37 + 25 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$41 + 38 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$26 + 17 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$54 + 23 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$32 + 39 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$56 + 28 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

✂.....

Calcule selon le modèle :

$$24 + 36 = \underline{24 + 30} + 6 = \underline{54} + 6 = 60$$

$$37 + 25 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$41 + 38 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$26 + 17 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$54 + 23 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$32 + 39 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$56 + 28 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

Exercice complémentaire séquence 12 page 22

Calcule :

$47 + 30 = \dots$

$26 + 20 = \dots$

$55 + 30 = \dots$

$39 + 10 = \dots$

$27 + 50 = \dots$

$32 + 40 = \dots$

$51 + 20 = \dots$

$44 + 60 = \dots$

$28 + 40 = \dots$

$64 + 20 = \dots$

$38 + 50 = \dots$

$49 + 20 = \dots$

✂.....
Exercice complémentaire séquence 12 page 22

Calcule :

$47 + 30 = \dots$

$26 + 20 = \dots$

$55 + 30 = \dots$

$39 + 10 = \dots$

$27 + 50 = \dots$

$32 + 40 = \dots$

$51 + 20 = \dots$

$44 + 60 = \dots$

$28 + 40 = \dots$

$64 + 20 = \dots$

$38 + 50 = \dots$

$49 + 20 = \dots$

✂.....
Exercice complémentaire séquence 12 page 22

Calcule :

$47 + 30 = \dots$

$26 + 20 = \dots$

$55 + 30 = \dots$

$39 + 10 = \dots$

$27 + 50 = \dots$

$32 + 40 = \dots$

$51 + 20 = \dots$

$44 + 60 = \dots$

$28 + 40 = \dots$

$64 + 20 = \dots$

$38 + 50 = \dots$

$49 + 20 = \dots$

✂.....
Exercice complémentaire séquence 12 page 22

Calcule :

$47 + 30 = \dots$

$26 + 20 = \dots$

$55 + 30 = \dots$

$39 + 10 = \dots$

$27 + 50 = \dots$

$32 + 40 = \dots$

$51 + 20 = \dots$

$44 + 60 = \dots$

$28 + 40 = \dots$

$64 + 20 = \dots$

$38 + 50 = \dots$

$49 + 20 = \dots$

Complète selon le modèle :

112, c'est 11 groupes de 10 et 2. On dit aussi 11 dizaines et 2 unités.

203, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

78, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

135, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

316, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

850, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

340, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

227, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

704, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

56, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

600, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

112, c'est 11 groupes de 10 et 2. On dit aussi 11 dizaines et 2 unités.

203, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

78, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

135, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

316, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

850, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

340, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

227, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

704, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

56, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

600, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

112, c'est 11 groupes de 10 et 2. On dit aussi 11 dizaines et 2 unités.

203, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

78, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

135, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

316, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

850, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

340, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

227, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

704, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

56, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

600, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

Exercice complémentaire séquence 8 page 17

Calcule :

$13 - 9 = \dots$	$12 - 8 = \dots$	$11 - 7 = \dots$	$12 - 9 = \dots$
$11 - 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$10 - 6 = \dots$
$15 - 9 = \dots$	$11 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$14 - 6 = \dots$



Exercice complémentaire séquence 8 page 17

Calcule :

$13 - 9 = \dots$	$12 - 8 = \dots$	$11 - 7 = \dots$	$12 - 9 = \dots$
$11 - 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$10 - 6 = \dots$
$15 - 9 = \dots$	$11 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$14 - 6 = \dots$



Exercice complémentaire séquence 8 page 17

Calcule :

$13 - 9 = \dots$	$12 - 8 = \dots$	$11 - 7 = \dots$	$12 - 9 = \dots$
$11 - 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$10 - 6 = \dots$
$15 - 9 = \dots$	$11 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$14 - 6 = \dots$



Exercice complémentaire séquence 8 page 17

Calcule :

$13 - 9 = \dots$	$12 - 8 = \dots$	$11 - 7 = \dots$	$12 - 9 = \dots$
$11 - 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$10 - 6 = \dots$
$15 - 9 = \dots$	$11 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$14 - 6 = \dots$



Exercice complémentaire séquence 8 page 17

Calcule :

$13 - 9 = \dots$	$12 - 8 = \dots$	$11 - 7 = \dots$	$12 - 9 = \dots$
$11 - 8 = \dots$	$13 - 7 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$10 - 6 = \dots$
$15 - 9 = \dots$	$11 - 9 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$14 - 6 = \dots$

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7. On dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

68, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

75, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

9, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

34, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

86, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7. On dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

68, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

75, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

9, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

34, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

86, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7. On dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

68, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

75, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

9, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

34, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

86, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7. On dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

68, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

75, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

9, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

34, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

86, c'est groupes de 10 et On dit aussi dizaines et unités.

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$

Calcule :

quinze + sept =	trente-deux + huit =
vingt-six + six =	quarante-trois + neuf =
cinquante-sept + huit =	vingt-cinq + trois =
trente-neuf + quatre =	vingt-huit + sept =
trente-cinq + six =	cinquante-et-un + six =



.....
Exercice complémentaire séquence 5 page 14

Calcule :

quinze + sept =	trente-deux + huit =
vingt-six + six =	quarante-trois + neuf =
cinquante-sept + huit =	vingt-cinq + trois =
trente-neuf + quatre =	vingt-huit + sept =
trente-cinq + six =	cinquante-et-un + six =



.....
Exercice complémentaire séquence 5 page 14

Calcule :

quinze + sept =	trente-deux + huit =
vingt-six + six =	quarante-trois + neuf =
cinquante-sept + huit =	vingt-cinq + trois =
trente-neuf + quatre =	vingt-huit + sept =
trente-cinq + six =	cinquante-et-un + six =



.....
Exercice complémentaire séquence 5 page 14

Calcule :

quinze + sept =	trente-deux + huit =
vingt-six + six =	quarante-trois + neuf =
cinquante-sept + huit =	vingt-cinq + trois =
trente-neuf + quatre =	vingt-huit + sept =
trente-cinq + six =	cinquante-et-un + six =

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7 ; on dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

54, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

39, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

40, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

67, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

81, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

105, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7 ; on dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

54, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

39, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

40, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

67, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

81, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

105, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

✂.....

Complète selon le modèle :

47, c'est 4 groupes de 10 et 7 ; on dit aussi 4 dizaines et 7 unités.

54, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

39, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

40, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

67, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

81, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

105, c'est groupes de 10 et ; on dit aussi dizaines et unités.

Exercice complémentaire séquence 3 page 11

Calcule le plus rapidement possible :

$10 - 2 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$21 - 3 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$14 - 1 = \dots$

$20 - 4 = \dots$

$6 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

✂

Exercice complémentaire séquence 3 page 11

Calcule le plus rapidement possible :

$10 - 2 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$21 - 3 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$14 - 1 = \dots$

$20 - 4 = \dots$

$6 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

✂

Exercice complémentaire séquence 3 page 11

Calcule le plus rapidement possible :

$10 - 2 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$21 - 3 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$14 - 1 = \dots$

$20 - 4 = \dots$

$6 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

✂

Exercice complémentaire séquence 3 page 11

Calcule le plus rapidement possible :

$10 - 2 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$21 - 3 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$14 - 1 = \dots$

$20 - 4 = \dots$

$6 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

✂

Exercice complémentaire séquence 3 page 11

Calcule le plus rapidement possible :

$10 - 2 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$15 - 3 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$18 - 2 = \dots$

$21 - 3 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$14 - 1 = \dots$

$20 - 4 = \dots$

$6 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

Exercice complémentaire séquence 1 pages 8 et 9

Écris en lettres :

3 :	17 :
9 :	24 :
15 :	2 :
36 :	15 :
14 :	13 :

✂

Exercice complémentaire séquence 1 pages 8 et 9

Écris en lettres :

3 :	17 :
9 :	24 :
15 :	2 :
36 :	15 :
14 :	13 :

✂

Exercice complémentaire séquence 1 pages 8 et 9

Écris en lettres :

3 :	17 :
9 :	24 :
15 :	2 :
36 :	15 :
14 :	13 :

✂

Exercice complémentaire séquence 1 pages 8 et 9

Écris en lettres :

3 :	17 :
9 :	24 :
15 :	2 :
36 :	15 :
14 :	13 :

✂

Exercice complémentaire séquence 1 pages 8 et 9

Écris en lettres :

3 :	17 :
9 :	24 :
15 :	2 :
36 :	15 :
14 :	13 :