

| Calcul mental | Ajouter 9 / Ajouter 11 | Cal2 |
|--|--|------|
| $26 + 9 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 9,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'enlève 1 (parce que $9 = 10 - 1$)</i> $36 - 1 = 35$ donc $26 + 9 = 35$ | $26 + 11 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 11,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'ajoute 1 (parce que $11 = 10 + 1$)</i> $36 + 1 = 37$ donc $26 + 11 = 37$ | |
| Pour ajouter 9, il suffit d'ajouter 10 puis d'enlever 1 au résultat. | Pour ajouter 11, il suffit d'ajouter 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Ajouter 9 / Ajouter 11 | Cal2 |
|--|--|------|
| $26 + 9 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 9,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'enlève 1 (parce que $9 = 10 - 1$)</i> $36 - 1 = 35$ donc $26 + 9 = 35$ | $26 + 11 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 11,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'ajoute 1 (parce que $11 = 10 + 1$)</i> $36 + 1 = 37$ donc $26 + 11 = 37$ | |
| Pour ajouter 9, il suffit d'ajouter 10 puis d'enlever 1 au résultat. | Pour ajouter 11, il suffit d'ajouter 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Ajouter 9 / Ajouter 11 | Cal2 |
|--|--|------|
| $26 + 9 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 9,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'enlève 1 (parce que $9 = 10 - 1$)</i> $36 - 1 = 35$ donc $26 + 9 = 35$ | $26 + 11 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 11,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'ajoute 1 (parce que $11 = 10 + 1$)</i> $36 + 1 = 37$ donc $26 + 11 = 37$ | |
| Pour ajouter 9, il suffit d'ajouter 10 puis d'enlever 1 au résultat. | Pour ajouter 11, il suffit d'ajouter 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Ajouter 9 / Ajouter 11 | Cal2 |
|--|--|------|
| $26 + 9 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 9,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'enlève 1 (parce que $9 = 10 - 1$)</i> $36 - 1 = 35$ donc $26 + 9 = 35$ | $26 + 11 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 11,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'ajoute 1 (parce que $11 = 10 + 1$)</i> $36 + 1 = 37$ donc $26 + 11 = 37$ | |
| Pour ajouter 9, il suffit d'ajouter 10 puis d'enlever 1 au résultat. | Pour ajouter 11, il suffit d'ajouter 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Ajouter 9 / Ajouter 11 | Cal2 |
|--|--|------|
| $26 + 9 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 9,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'enlève 1 (parce que $9 = 10 - 1$)</i> $36 - 1 = 35$ donc $26 + 9 = 35$ | $26 + 11 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 11,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'ajoute 1 (parce que $11 = 10 + 1$)</i> $36 + 1 = 37$ donc $26 + 11 = 37$ | |
| Pour ajouter 9, il suffit d'ajouter 10 puis d'enlever 1 au résultat. | Pour ajouter 11, il suffit d'ajouter 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Ajouter 9 / Ajouter 11 | Cal2 |
|--|--|------|
| $26 + 9 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 9,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'enlève 1 (parce que $9 = 10 - 1$)</i> $36 - 1 = 35$ donc $26 + 9 = 35$ | $26 + 11 = ?$ <i>J'ajoute 10 au lieu de 11,</i> $26 + 10 = 36$ <i>puis j'ajoute 1 (parce que $11 = 10 + 1$)</i> $36 + 1 = 37$ donc $26 + 11 = 37$ | |
| Pour ajouter 9, il suffit d'ajouter 10 puis d'enlever 1 au résultat. | Pour ajouter 11, il suffit d'ajouter 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | |

Calcul mental

Ajouter des dizaines entières

Cal3

$$\begin{aligned}
 47 + 20 &= ? \\
 47 + 20 &= \underline{40} + 7 + \underline{20} \\
 &= \underline{60} + 7 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$47 + 20 = 67$$

Quand on ajoute des dizaines, **seul le nombre des dizaines augmente**, le nombre d'unités ne change pas.

Calcul mental

Ajouter des dizaines entières

Cal3

$$\begin{aligned}
 47 + 20 &= ? \\
 47 + 20 &= \underline{40} + 7 + \underline{20} \\
 &= \underline{60} + 7 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$47 + 20 = 67$$

Quand on ajoute des dizaines, **seul le nombre des dizaines augmente**, le nombre d'unités ne change pas.

Calcul mental

Ajouter des dizaines entières

Cal3

$$\begin{aligned}
 47 + 20 &= ? \\
 47 + 20 &= \underline{40} + 7 + \underline{20} \\
 &= \underline{60} + 7 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$47 + 20 = 67$$

Quand on ajoute des dizaines, **seul le nombre des dizaines augmente**, le nombre d'unités ne change pas.

Calcul mental

Ajouter des dizaines entières

Cal3

$$\begin{aligned}
 47 + 20 &= ? \\
 47 + 20 &= \underline{40} + 7 + \underline{20} \\
 &= \underline{60} + 7 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$47 + 20 = 67$$

Quand on ajoute des dizaines, **seul le nombre des dizaines augmente**, le nombre d'unités ne change pas.

Calcul mental

Ajouter des dizaines entières

Cal3

$$\begin{aligned}
 47 + 20 &= ? \\
 47 + 20 &= \underline{40} + 7 + \underline{20} \\
 &= \underline{60} + 7 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$47 + 20 = 67$$

Quand on ajoute des dizaines, **seul le nombre des dizaines augmente**, le nombre d'unités ne change pas.

Calcul mental

Ajouter des dizaines entières

Cal3

$$\begin{aligned}
 47 + 20 &= ? \\
 47 + 20 &= \underline{40} + 7 + \underline{20} \\
 &= \underline{60} + 7 \\
 &= 67
 \end{aligned}$$

$$47 + 20 = 67$$

Quand on ajoute des dizaines, **seul le nombre des dizaines augmente**, le nombre d'unités ne change pas.

Calcul
mental*Ajouter des centaines entières*

Cal4

$$473 + 200 = ?$$

$$473 + 200 = \underline{400} + 73 + \underline{200}$$

$$= \underline{600} + 73$$

$$= 673$$

$$\underline{473} + \underline{200} = \underline{673}$$

Quand on ajoute des centaines, **seul le nombre des centaines augmente**, le nombre de dizaines et le nombre d'unités ne changent pas.

Calcul
mental*Ajouter des centaines entières*

Cal4

$$473 + 200 = ?$$

$$473 + 200 = \underline{400} + 73 + \underline{200}$$

$$= \underline{600} + 73$$

$$= 673$$

$$\underline{473} + \underline{200} = \underline{673}$$

Quand on ajoute des centaines, **seul le nombre des centaines augmente**, le nombre de dizaines et le nombre d'unités ne changent pas.

Calcul
mental*Ajouter des centaines entières*

Cal4

$$473 + 200 = ?$$

$$473 + 200 = \underline{400} + 73 + \underline{200}$$

$$= \underline{600} + 73$$

$$= 673$$

$$\underline{473} + \underline{200} = \underline{673}$$

Quand on ajoute des centaines, **seul le nombre des centaines augmente**, le nombre de dizaines et le nombre d'unités ne changent pas.

Calcul
mental*Ajouter des centaines entières*

Cal4

$$473 + 200 = ?$$

$$473 + 200 = \underline{400} + 73 + \underline{200}$$

$$= \underline{600} + 73$$

$$= 673$$

$$\underline{473} + \underline{200} = \underline{673}$$

Quand on ajoute des centaines, **seul le nombre des centaines augmente**, le nombre de dizaines et le nombre d'unités ne changent pas.

Calcul
mental*Ajouter des centaines entières*

Cal4

$$473 + 200 = ?$$

$$473 + 200 = \underline{400} + 73 + \underline{200}$$

$$= \underline{600} + 73$$

$$= 673$$

$$\underline{473} + \underline{200} = \underline{673}$$

Quand on ajoute des centaines, **seul le nombre des centaines augmente**, le nombre de dizaines et le nombre d'unités ne changent pas.

Calcul
mental*Ajouter des centaines entières*

Cal4

$$473 + 200 = ?$$

$$473 + 200 = \underline{400} + 73 + \underline{200}$$

$$= \underline{600} + 73$$

$$= 673$$

$$\underline{473} + \underline{200} = \underline{673}$$

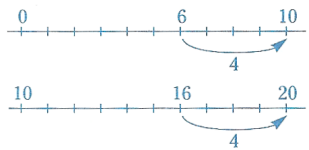
Quand on ajoute des centaines, **seul le nombre des centaines augmente**, le nombre de dizaines et le nombre d'unités ne changent pas.

Calcul mental

Utiliser les compléments à 10

Cal5

6 + ? = 10 et 16 + ? = 20



Une peluche coûte 58€ et j'ai donné 60 €.

Combien va-t-on me rendre ?

Si ça coûtait 8€ et que tu avais donné 10 €, on te rendrait 2€, car 8 + 2 = 10.



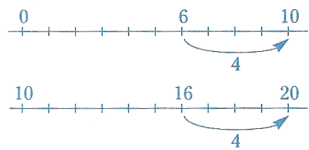
En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver les compléments à une autre dizaine. Cela facilite les calculs !

Calcul mental

Utiliser les compléments à 10

Cal5

6 + ? = 10 et 16 + ? = 20



Une peluche coûte 58€ et j'ai donné 60 €.

Combien va-t-on me rendre ?

Si ça coûtait 8€ et que tu avais donné 10 €, on te rendrait 2€, car 8 + 2 = 10.



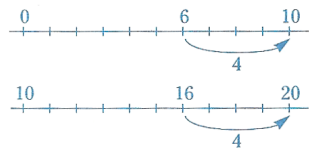
En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver les compléments à une autre dizaine. Cela facilite les calculs !

Calcul mental

Utiliser les compléments à 10

Cal5

6 + ? = 10 et 16 + ? = 20



Une peluche coûte 58€ et j'ai donné 60 €.

Combien va-t-on me rendre ?

Si ça coûtait 8€ et que tu avais donné 10 €, on te rendrait 2€, car 8 + 2 = 10.



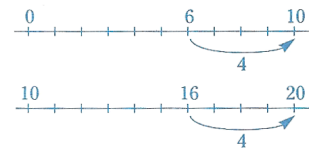
En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver les compléments à une autre dizaine. Cela facilite les calculs !

Calcul mental

Utiliser les compléments à 10

Cal5

6 + ? = 10 et 16 + ? = 20



Une peluche coûte 58€ et j'ai donné 60 €.

Combien va-t-on me rendre ?

Si ça coûtait 8€ et que tu avais donné 10 €, on te rendrait 2€, car 8 + 2 = 10.



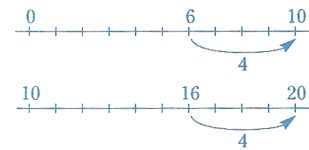
En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver les compléments à une autre dizaine. Cela facilite les calculs !

Calcul mental

Utiliser les compléments à 10

Cal5

6 + ? = 10 et 16 + ? = 20



Une peluche coûte 58€ et j'ai donné 60 €.

Combien va-t-on me rendre ?

Si ça coûtait 8€ et que tu avais donné 10 €, on te rendrait 2€, car 8 + 2 = 10.



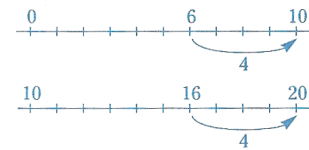
En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver les compléments à une autre dizaine. Cela facilite les calculs !

Calcul mental

Utiliser les compléments à 10

Cal5

6 + ? = 10 et 16 + ? = 20



Une peluche coûte 58€ et j'ai donné 60 €.

Combien va-t-on me rendre ?

Si ça coûtait 8€ et que tu avais donné 10 €, on te rendrait 2€, car 8 + 2 = 10.



En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver les compléments à une autre dizaine. Cela facilite les calculs !

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10 et à 100 | Cal6 |
|---|--|------|
| $28 + ? = 100$ | | |
| <p>⇒ <u>Je m'occupe des unités</u> : 8 pour aller à 10, ça fait <u>2</u> car $8 + 2 = 10$.</p> <p>⇒ <u>Je m'occupe des dizaines</u> : 2 pour aller à 10, ça fait 8, 8 moins la dizaine déjà complétée juste avant, ça fait <u>7</u>.</p> <p>donc $28 + 72 = 100$.</p> | | |
| <p>En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver un complément à 100. Pour cela, on regarde le chiffre des unités d'abord et on inscrit son complément à 10; puis on regarde le chiffre des dizaines, et on inscrit son complément à $10 - 1$.</p> | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10 et à 100 | Cal6 |
|---|--|------|
| $28 + ? = 100$ | | |
| <p>⇒ <u>Je m'occupe des unités</u> : 8 pour aller à 10, ça fait <u>2</u> car $8 + 2 = 10$.</p> <p>⇒ <u>Je m'occupe des dizaines</u> : 2 pour aller à 10, ça fait 8, 8 moins la dizaine déjà complétée juste avant, ça fait <u>7</u>.</p> <p>donc $28 + 72 = 100$.</p> | | |
| <p>En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver un complément à 100. Pour cela, on regarde le chiffre des unités d'abord et on inscrit son complément à 10; puis on regarde le chiffre des dizaines, et on inscrit son complément à $10 - 1$.</p> | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10 et à 100 | Cal6 |
|---|--|------|
| $28 + ? = 100$ | | |
| <p>⇒ <u>Je m'occupe des unités</u> : 8 pour aller à 10, ça fait <u>2</u> car $8 + 2 = 10$.</p> <p>⇒ <u>Je m'occupe des dizaines</u> : 2 pour aller à 10, ça fait 8, 8 moins la dizaine déjà complétée juste avant, ça fait <u>7</u>.</p> <p>donc $28 + 72 = 100$.</p> | | |
| <p>En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver un complément à 100. Pour cela, on regarde le chiffre des unités d'abord et on inscrit son complément à 10; puis on regarde le chiffre des dizaines, et on inscrit son complément à $10 - 1$.</p> | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10 et à 100 | Cal6 |
|---|--|------|
| $28 + ? = 100$ | | |
| <p>⇒ <u>Je m'occupe des unités</u> : 8 pour aller à 10, ça fait <u>2</u> car $8 + 2 = 10$.</p> <p>⇒ <u>Je m'occupe des dizaines</u> : 2 pour aller à 10, ça fait 8, 8 moins la dizaine déjà complétée juste avant, ça fait <u>7</u>.</p> <p>donc $28 + 72 = 100$.</p> | | |
| <p>En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver un complément à 100. Pour cela, on regarde le chiffre des unités d'abord et on inscrit son complément à 10; puis on regarde le chiffre des dizaines, et on inscrit son complément à $10 - 1$.</p> | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10 et à 100 | Cal6 |
|---|--|------|
| $28 + ? = 100$ | | |
| <p>⇒ <u>Je m'occupe des unités</u> : 8 pour aller à 10, ça fait <u>2</u> car $8 + 2 = 10$.</p> <p>⇒ <u>Je m'occupe des dizaines</u> : 2 pour aller à 10, ça fait 8, 8 moins la dizaine déjà complétée juste avant, ça fait <u>7</u>.</p> <p>donc $28 + 72 = 100$.</p> | | |
| <p>En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver un complément à 100. Pour cela, on regarde le chiffre des unités d'abord et on inscrit son complément à 10; puis on regarde le chiffre des dizaines, et on inscrit son complément à $10 - 1$.</p> | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10 et à 100 | Cal6 |
|---|--|------|
| $28 + ? = 100$ | | |
| <p>⇒ <u>Je m'occupe des unités</u> : 8 pour aller à 10, ça fait <u>2</u> car $8 + 2 = 10$.</p> <p>⇒ <u>Je m'occupe des dizaines</u> : 2 pour aller à 10, ça fait 8, 8 moins la dizaine déjà complétée juste avant, ça fait <u>7</u>.</p> <p>donc $28 + 72 = 100$.</p> | | |
| <p>En connaissant les compléments à 10, il est facile de trouver un complément à 100. Pour cela, on regarde le chiffre des unités d'abord et on inscrit son complément à 10; puis on regarde le chiffre des dizaines, et on inscrit son complément à $10 - 1$.</p> | | |

Calcul
mental

Déterminer un ordre de grandeur

Cal7

Choisis le nombre qui est le plus proche du résultat :

⇒ $5 + 37$ est plus proche de 20 ou de 40 ?

De 40, parce que ce ne peut pas être 20 qui est plus petit que 37 !

⇒ $112 + 90$ est plus proche de 150 ou de 200 ?

De 200, parce que si je ne m'occupe pas des unités $110 + 90 = 200$.

Pour trouver un ordre de grandeur, on doit **faire fonctionner sa logique** ou on peut **effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des nombres arrondis** souvent à la dizaine la plus proche.

Calcul
mental

Déterminer un ordre de grandeur

Cal7

Choisis le nombre qui est le plus proche du résultat :

⇒ $5 + 37$ est plus proche de 20 ou de 40 ?

De 40, parce que ce ne peut pas être 20 qui est plus petit que 37 !

⇒ $112 + 90$ est plus proche de 150 ou de 200 ?

De 200, parce que si je ne m'occupe pas des unités $110 + 90 = 200$.

Pour trouver un ordre de grandeur, on doit **faire fonctionner sa logique** ou on peut **effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des nombres arrondis** souvent à la dizaine la plus proche.

Calcul
mental

Déterminer un ordre de grandeur

Cal7

Choisis le nombre qui est le plus proche du résultat :

⇒ $5 + 37$ est plus proche de 20 ou de 40 ?

De 40, parce que ce ne peut pas être 20 qui est plus petit que 37 !

⇒ $112 + 90$ est plus proche de 150 ou de 200 ?

De 200, parce que si je ne m'occupe pas des unités $110 + 90 = 200$.

Pour trouver un ordre de grandeur, on doit **faire fonctionner sa logique** ou on peut **effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des nombres arrondis** souvent à la dizaine la plus proche.

Calcul
mental

Déterminer un ordre de grandeur

Cal7

Choisis le nombre qui est le plus proche du résultat :

⇒ $5 + 37$ est plus proche de 20 ou de 40 ?

De 40, parce que ce ne peut pas être 20 qui est plus petit que 37 !

⇒ $112 + 90$ est plus proche de 150 ou de 200 ?

De 200, parce que si je ne m'occupe pas des unités $110 + 90 = 200$.

Pour trouver un ordre de grandeur, on doit **faire fonctionner sa logique** ou on peut **effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des nombres arrondis** souvent à la dizaine la plus proche.

Calcul
mental

Déterminer un ordre de grandeur

Cal7

Choisis le nombre qui est le plus proche du résultat :

⇒ $5 + 37$ est plus proche de 20 ou de 40 ?

De 40, parce que ce ne peut pas être 20 qui est plus petit que 37 !

⇒ $112 + 90$ est plus proche de 150 ou de 200 ?

De 200, parce que si je ne m'occupe pas des unités $110 + 90 = 200$.

Pour trouver un ordre de grandeur, on doit **faire fonctionner sa logique** ou on peut **effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des nombres arrondis** souvent à la dizaine la plus proche.

Calcul
mental

Déterminer un ordre de grandeur

Cal7

Choisis le nombre qui est le plus proche du résultat :

⇒ $5 + 37$ est plus proche de 20 ou de 40 ?

De 40, parce que ce ne peut pas être 20 qui est plus petit que 37 !

⇒ $112 + 90$ est plus proche de 150 ou de 200 ?

De 200, parce que si je ne m'occupe pas des unités $110 + 90 = 200$.

Pour trouver un ordre de grandeur, on doit **faire fonctionner sa logique** ou on peut **effectuer un calcul en remplaçant les nombres donnés par des nombres arrondis** souvent à la dizaine la plus proche.

| Calcul mental | Enlever 9 / Enlever 11 | Cal9 |
|--|---|------|
| $26 - 9 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 9,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'ajoute 1</i> $16 + 1 = 17$ donc $26 - 9 = 17$ | $26 - 11 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 11,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'enlève 1</i> $16 - 1 = 15$ donc $26 - 11 = 15$ | |
| Pour enlever 9, il suffit d'enlever 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | Pour enlever 11, il suffit d'enlever 10 puis d'enlever 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Enlever 9 / Enlever 11 | Cal9 |
|--|---|------|
| $26 - 9 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 9,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'ajoute 1</i> $16 + 1 = 17$ donc $26 - 9 = 17$ | $26 - 11 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 11,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'enlève 1</i> $16 - 1 = 15$ donc $26 - 11 = 15$ | |
| Pour enlever 9, il suffit d'enlever 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | Pour enlever 11, il suffit d'enlever 10 puis d'enlever 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Enlever 9 / Enlever 11 | Cal9 |
|--|---|------|
| $26 - 9 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 9,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'ajoute 1</i> $16 + 1 = 17$ donc $26 - 9 = 17$ | $26 - 11 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 11,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'enlève 1</i> $16 - 1 = 15$ donc $26 - 11 = 15$ | |
| Pour enlever 9, il suffit d'enlever 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | Pour enlever 11, il suffit d'enlever 10 puis d'enlever 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Enlever 9 / Enlever 11 | Cal9 |
|--|---|------|
| $26 - 9 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 9,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'ajoute 1</i> $16 + 1 = 17$ donc $26 - 9 = 17$ | $26 - 11 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 11,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'enlève 1</i> $16 - 1 = 15$ donc $26 - 11 = 15$ | |
| Pour enlever 9, il suffit d'enlever 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | Pour enlever 11, il suffit d'enlever 10 puis d'enlever 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Enlever 9 / Enlever 11 | Cal9 |
|--|---|------|
| $26 - 9 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 9,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'ajoute 1</i> $16 + 1 = 17$ donc $26 - 9 = 17$ | $26 - 11 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 11,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'enlève 1</i> $16 - 1 = 15$ donc $26 - 11 = 15$ | |
| Pour enlever 9, il suffit d'enlever 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | Pour enlever 11, il suffit d'enlever 10 puis d'enlever 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Enlever 9 / Enlever 11 | Cal9 |
|--|---|------|
| $26 - 9 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 9,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'ajoute 1</i> $16 + 1 = 17$ donc $26 - 9 = 17$ | $26 - 11 = ?$ <i>J'enlève 10 au lieu de 11,</i> $26 - 10 = 16$ <i>puis j'enlève 1</i> $16 - 1 = 15$ donc $26 - 11 = 15$ | |
| Pour enlever 9, il suffit d'enlever 10 puis d'ajouter 1 au résultat. | Pour enlever 11, il suffit d'enlever 10 puis d'enlever 1 au résultat. | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10, 100 ou 1 000 pour calculer rapidement | Cal11 |
|---|--|----------------------|
| A connaître par cœur : | | |
| $1 + 9 = 10$ | $10 + 90 = 100$ | $100 + 900 = 1\ 000$ |
| $2 + 8 = 10$ | $20 + 80 = 100$ | $200 + 800 = 1\ 000$ |
| $3 + 7 = 10$ | $30 + 70 = 100$ | $300 + 700 = 1\ 000$ |
| $4 + 6 = 10$ | $40 + 60 = 100$ | $400 + 600 = 1\ 000$ |
| $5 + 5 = 10$ | $50 + 50 = 100$ | $500 + 500 = 1\ 000$ |
| Connaître par cœur les compléments à 10 et être capable d'en déduire les compléments à 100 et à 1 000 permet de calculer plus rapidement. | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10, 100 ou 1 000 pour calculer rapidement | Cal11 |
|---|--|----------------------|
| A connaître par cœur : | | |
| $1 + 9 = 10$ | $10 + 90 = 100$ | $100 + 900 = 1\ 000$ |
| $2 + 8 = 10$ | $20 + 80 = 100$ | $200 + 800 = 1\ 000$ |
| $3 + 7 = 10$ | $30 + 70 = 100$ | $300 + 700 = 1\ 000$ |
| $4 + 6 = 10$ | $40 + 60 = 100$ | $400 + 600 = 1\ 000$ |
| $5 + 5 = 10$ | $50 + 50 = 100$ | $500 + 500 = 1\ 000$ |
| Connaître par cœur les compléments à 10 et être capable d'en déduire les compléments à 100 et à 1 000 permet de calculer plus rapidement. | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10, 100 ou 1 000 pour calculer rapidement | Cal11 |
|---|--|----------------------|
| A connaître par cœur : | | |
| $1 + 9 = 10$ | $10 + 90 = 100$ | $100 + 900 = 1\ 000$ |
| $2 + 8 = 10$ | $20 + 80 = 100$ | $200 + 800 = 1\ 000$ |
| $3 + 7 = 10$ | $30 + 70 = 100$ | $300 + 700 = 1\ 000$ |
| $4 + 6 = 10$ | $40 + 60 = 100$ | $400 + 600 = 1\ 000$ |
| $5 + 5 = 10$ | $50 + 50 = 100$ | $500 + 500 = 1\ 000$ |
| Connaître par cœur les compléments à 10 et être capable d'en déduire les compléments à 100 et à 1 000 permet de calculer plus rapidement. | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10, 100 ou 1 000 pour calculer rapidement | Cal11 |
|---|--|----------------------|
| A connaître par cœur : | | |
| $1 + 9 = 10$ | $10 + 90 = 100$ | $100 + 900 = 1\ 000$ |
| $2 + 8 = 10$ | $20 + 80 = 100$ | $200 + 800 = 1\ 000$ |
| $3 + 7 = 10$ | $30 + 70 = 100$ | $300 + 700 = 1\ 000$ |
| $4 + 6 = 10$ | $40 + 60 = 100$ | $400 + 600 = 1\ 000$ |
| $5 + 5 = 10$ | $50 + 50 = 100$ | $500 + 500 = 1\ 000$ |
| Connaître par cœur les compléments à 10 et être capable d'en déduire les compléments à 100 et à 1 000 permet de calculer plus rapidement. | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10, 100 ou 1 000 pour calculer rapidement | Cal11 |
|---|--|----------------------|
| A connaître par cœur : | | |
| $1 + 9 = 10$ | $10 + 90 = 100$ | $100 + 900 = 1\ 000$ |
| $2 + 8 = 10$ | $20 + 80 = 100$ | $200 + 800 = 1\ 000$ |
| $3 + 7 = 10$ | $30 + 70 = 100$ | $300 + 700 = 1\ 000$ |
| $4 + 6 = 10$ | $40 + 60 = 100$ | $400 + 600 = 1\ 000$ |
| $5 + 5 = 10$ | $50 + 50 = 100$ | $500 + 500 = 1\ 000$ |
| Connaître par cœur les compléments à 10 et être capable d'en déduire les compléments à 100 et à 1 000 permet de calculer plus rapidement. | | |

| Calcul mental | Utiliser les compléments à 10, 100 ou 1 000 pour calculer rapidement | Cal11 |
|---|--|----------------------|
| A connaître par cœur : | | |
| $1 + 9 = 10$ | $10 + 90 = 100$ | $100 + 900 = 1\ 000$ |
| $2 + 8 = 10$ | $20 + 80 = 100$ | $200 + 800 = 1\ 000$ |
| $3 + 7 = 10$ | $30 + 70 = 100$ | $300 + 700 = 1\ 000$ |
| $4 + 6 = 10$ | $40 + 60 = 100$ | $400 + 600 = 1\ 000$ |
| $5 + 5 = 10$ | $50 + 50 = 100$ | $500 + 500 = 1\ 000$ |
| Connaître par cœur les compléments à 10 et être capable d'en déduire les compléments à 100 et à 1 000 permet de calculer plus rapidement. | | |