Section 1: calculs arithmétiques

Le Concours Sesame ne tire généralement pas sa difficulté d'informations obscures ou de calculs à forte intensité; en fait, certains des exercices les plus difficiles du test reposent sur votre compréhension des savoirs acquis à l'école primaire, mais exigent que vous voyiez des opérations telles que la soustraction et la division sous un angle différent.

Les quatre opérations cardinales – addition, soustraction, multiplication et division – seront pour vous des outils essentiels permettant d'effectuer les calculs nécessaires à la résolution de la quasi-totalité des exercices. Vous devez vous entraîner à faire des calculs à la main et dans votre tête afin d'effectuer ces opérations le plus rapidement possible – à chaque fois que cela est possible. Plus important encore, vous devrez renforcer non seulement votre rapidité à effectuer des calculs, mais également votre capacité à les «comprendre». Intéressons par exemple à un exercice transformant la soustraction et l'addition en un véritable défi.

Additions et soustractions

□ **Exercice 1**. Dans l'opération ci-dessous, les symboles Δ et ∂ représentent chacun un chiffre différent.

Quelle est la valeur de Δ ?

$$\frac{\Delta \partial \partial}{-\Delta \Delta}$$

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 8

■ Exercice 1. Correction

Comme souvent, le plus difficile dans cet exercice est de commencer. Même s'il s'agit ici d'un exercice de soustraction, il faut le considérer comme une addition (667 + $\Delta\Delta = \Delta\partial\partial$) et envisager la logique suivante: Si vous ajoutez un « nombre à deux chiffres » à 667, le résultat se situera autour de 700 (entre 677 et 766). Toutefois, vous noterez que si le symbole Δ était un 6, vous ajouteriez 66 à 667, ce qui ne fonctionne pas: le résultat serait supérieur à 700 alors que le symbole Δ a été désigné comme étant un 6. Par conséquent, le symbole Δ est nécessairement un 7. À ce stade,

vous pouvez vérifier votre conclusion et voir que tout cela est cohérent : 677 + 77 = 744 (de la forme $\Delta \partial \partial$, avec Δ = 7).

Remarque: ne laissez pas les concepteurs du Concours Sesame vous tromper avec de l'abstrait, vous savez faire une soustraction! Cet exercice n'est délicat que parce qu'il est présenté avec des symboles. Lorsque vous êtes face à ce type d'exercices, envisager des étapes intermédiaires ou imaginer des exemples simples pour contourner la difficulté. Dans notre exercice, vous pouvez utiliser le fait que, lorsque vous soustrayez un « nombre à deux chiffres » d'un « nombre à trois chiffres » et le résultat se situe dans les 700, le nombre à trois chiffres doit être compris entre 650 et 750: il suffit alors de tester les deux nombres possibles (6 et 7) et voir lequel fonctionne.

Multiplication

☐ **Exercice 2.** Dans la multiplication ci-dessous, chaque lettre minuscule représente un chiffre positif et le chiffre des dizaines du résultat est un « 0 ». Que vaut *e* ?

$$\begin{array}{c}
abcde9 \\
\times \qquad 9 \\
\hline
\ell mno0 p
\end{array}$$

- A. 2
- B. 4
- C. 7
- D. 8

■ Exercice 2. Correction

Cet exercice est plus facile à résoudre que le précédent mais comporte tout de même quelques embûches. Commençons par multiplier 9 par 9, ce qui nous donne 81. Dans le résultat final, nous mettons donc un $\ll 1$ » à la place du $\ll p$ », et nous retenons $\ll 8$ ».

Ensuite, vous multipliez le «9» par e et obtenez un nombre à quoi vous ajoutez le «8» de la retenue. Comme il y a un «0» dans le chiffre des dizaines du résultat, vous savez que « $9 \times e + 8$ » donne un nombre dont le chiffre des unités est un «0». Donc, le chiffre des unités de « $9 \times e$ » est un... 2!

Dans ce cas, la seule valeur possible de e est un 8 (car $9 \times 8 = 72$).

Remarque: si vous êtes en difficulté face à un exercice abstrait – comme les deux précédents – n'oubliez pas la possibilité de partir des réponses. Si cette méthode (appelée *back-solving*) est souvent fastidieuse, il arrive parfois que le simple fait d'essayer les propositions de réponse vous donne le résultat.

Division

Dans les exercices de soustraction et de multiplication précédents, vous avez vu comment les concepteurs du Concours Sesame peuvent prendre une opération simple – que vous avez effectuée toute votre vie – et la rendre confuse. Stratégiquement, il est souvent utile d'effectuer cette même opération avec de petits nombres afin de mieux comprendre l'exercice.

- **Exercice 3.** Lorsque *m* est divisé par *n*, le reste est égal à 14. Si $\frac{m}{n}$ = 65,40, que vaut *n*?
 - A. 14
 - B. 27
 - C. 35
 - D. 42

■ Exercice 3. Correction

Dans tout exercice de division, il est essentiel de comprendre la relation entre le <u>reste</u> de la division et le <u>quotient décimal</u> de cette division.

Prenons par exemple le cas de la fraction suivante: $\frac{7}{2}$.

- ⇒ Cette expression est égale à 3,5.
- ⇒ Cette expression est aussi égale à 3 avec un reste de 1.

Comment sommes-nous passés du reste « 1 » au nombre décimal « 0,5 »? En prenant le reste de la division (1) et en le divisant par le diviseur (2). D'un point de vue général, le reste divisé par le diviseur crée la partie décimale du quotient de l'opération.

Ainsi, dans notre exercice, le reste (14) divisé par le diviseur (n) donne la décimal 0,4. Autrement dit, $14 = 0,4 \times n$.

En résolvant le système, on obtient n=35. La proposition C est la bonne réponse. Il est important de noter que vous ne pouvez pas simplement résoudre l'exercice comme il était possible de le faire avec les deux premiers exercices : vous devez comprendre comment fonctionne le processus de division!

Remarque: en regardant l'énoncé de notre exercice, il était difficile de saisir que le nombre 65 était inutile dans la résolution. En effet, pour déterminer la valeur du diviseur n, il suffisait d'avoir le reste de la division (14) et la partie décimale du quotient (0,4). Mais, si vous ne connaissiez pas l'écriture exacte d'une division, il est probable que vous essaierez sans succès de tirer parti du nombre 65 d'une manière ou d'une autre. Bien que vous deviez toujours essayer de tirer parti de toute information donnée dans un exercice, méfiez-vous de l'élément d'information inséré qui vous envoie dans la mauvaise direction.

En savoir plus sur la division

L'exercice précédent nous a montré comment les concepteurs du Concours Sesame aiment interroger les candidats sur la division: Il ne s'agit pas vraiment de tester leurs compétences en calcul, mais plutôt leur capacité à « déstructurer » le processus de division qu'ils ont appris à l'école primaire. Pour maîtriser les opérations cardinales, il ne suffit pas de connaître les étapes nécessaires à la résolution d'un exercice; il faut également connaître le rôle de chaque élément.

Dividende = Diviseur × Quotient + Reste

En d'autres termes, en divisant un entier m par un entier n (où $n \ne 0$), il existe deux nombres x et y tels que : $m = n \times x + y$. On appelle x le quotient, y le reste, m le dividende et n le diviseur.

Si l'on prend par exemple l'expression $\frac{25}{8}$, il y a trois façons d'exprimer le résultat:

- = 3, et il reste 1
- = $3 + \frac{1}{8}$
- = 3,125

Il faut également savoir ce qu'il se passe lorsqu'on divise un petit nombre par un nombre plus grand.

☐ **Exercice 4.** Ouelle est la valeur du quotient lorsque l'on divise 3 par 8?

■ Exercice 4. Correction

Il est important de rappeler que le quotient et le reste d'une division entre deux entiers seront toujours des nombres entiers. Donc, dans notre exercice: $3 = 0 \times 8 + 3$. En conclusion, si vous divisez un petit entier par un plus grand entier, le quotient sera toujours égal à zéro et le reste sera toujours le dividende.

Exercice 5. Si $22\,023 - n$ est divisible par 11, avec $0 \le n \le 11$, que vaut n?

- A. 1
- В. 3
- C. 5
- D. 7

■ Exercice 5. Correction

Pour répondre à cette question, commençons par prendre un exemple simple: Si 25 - m est divisible par 8, et $0 \le m \le 8$, que vaut m? Vous avez trouvé le résultat en moins de quinze secondes: m = 1. En effet, connaissant depuis toujours les multiples de 8 proches de 25, la question était simple. Maintenant, revenons à notre exercice. La question semble difficile parce que vous ne comprenez pas ce qu'elle demande vraiment, à savoir: le reste de la division de $22\,023$ par 11. En d'autres termes, si $22\,023$ est divisible par 11, alors n = 0. Mais, si ce n'est pas le cas, n représente ce qui reste après que $22\,023$ ait été divisé par 11 (ce qu'on appelle le reste)!

Rappelez-vous de l'exercice précédent: si vous soustrayez le reste du dividende, vous obtiendrez le produit « Diviseur \times Quotient ». Par conséquent, le n de notre exercice — ou le m dans l'exemple — est simplement le reste. Résoudre l'exercice revient donc à déterminer le reste lorsque 22 023 est divisé par 11. Comme vous savez que 22 est divisible par 11, vous savez que 22 022 est divisible par 11. Ainsi, il est évident que la division de 22 023 par 11 donnera un reste égal à 1. Par conséquent, n=1.

Remarque: il existe peu d'outils permettant aux concepteurs de rendre les exercices d'arithmétique complexes. Dans les exercices précédents, nous avons vu deux méthodes utilisées par ces derniers: rendre l'exercice abstrait (exercice n° 1 et n° 2) ou vous amenez sur une fausse piste (exercice n° 3). Une autre méthode consiste à utiliser des nombres importants et gênants qui masquent la simplicité du concept sur lequel vous êtes interrogé.

Calculer rapidement

Comme nous l'avons vu jusqu'à présent, les concepteurs du Concours Sesame ont trouvé des moyens astucieux pour mesurer votre compréhension conceptuelle des quatre opérations cardinales. Il est cependant important de ne pas seulement comprendre ces opérations mais d'être également capable de les effectuer rapidement. Considérez que, si vous pouvez réduire votre temps de calcul de seulement 10 secondes par question, vous gagnerez près de 3 minutes sur l'épreuve de Calcul. Ces minutes pourraient vous permettre d'obtenir trois ou quatre réponses correctes supplémentaires et augmenter ainsi votre score de plus de 20 points!

Vous constaterez qu'un certain nombre de calculs peuvent être effectués plus rapidement de tête qu'en les tapant sur une calculatrice (de toutes les façons, vous n'aurez pas le droit à la calculatrice lorsque vous passerez le Concours Sesame). Et, sachez qu'avec de l'entraînement, tous les candidats peuvent devenir des experts du calcul mental.

Voici quelques exercices mettant en évidence les meilleures stratégies de calcul:

- \square **Exercice 6.** Quelle est la valeur de 12×15 ?
 - A. 160
 - B. 170
 - C. 180
 - D. 190
- \square **Exercice 7**. Quelle est la valeur de 12×13 ?
 - A. 166
 - B. 145
 - C. 178
 - D. 210

- \Box **Exercice 8**. Ouelle est la valeur de 17×23 ?
 - A. 361
 - B. 381
 - C. 402
 - D. 417
- \square **Exercice 9.** Quelle est la valeur de 133×256 ?
 - A. 34045
 - B. 34046
 - C. 34047
 - D. 34048
- **Exercice 10**. Quelle est la valeur de $18 \times 14 \div 12 \div 21$?
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4

■ Exercice 6. Correction

Ce calcul s'effectue rapidement si vous le décomposez.

 $10 \times 15 + 2 \times 15 = 150 + 30 = 180$, ou $12 \times 10 + 10$ moitié du résultat = 120 + 60 = 180.

Dans les deux cas, en simplifiant le calcul, il devient facile de trouver le résultat.

■ Exercice 7. Correction

Ce calcul s'effectue rapidement si vous connaissez par cœur vos carrés.

$$12 \times 13 = 12^2 + 12 = 144 + 12 = 166$$
.

■ Exercice 8. Correction

Ce calcul s'effectue rapidement si vous savez jouer avec les identités remarquables.

$$17 \times 23 = (20 - 3) \times (20 + 3) = 20^2 - 3^2 = 400 - 9 = 391.$$

■ Exercice 9. Correction

Comme vous l'avez vu dans les exercices précédents, la beauté du Concours Sesame est qu'il vous offre des propositions de réponse. Sans calculer ce nombre, vous savez qu'il se terminera par le chiffre 8, et cette connaissance seule vous permet de répondre à la question.

Section 1: calculs arithmétiques

■ Exercice 10. Correction

Ici, vous pouvez éviter les tracas d'une longue division en ne faisant les calculs qu'au moment où vous devez absolument les effectuer. En ce sens, n'oubliez pas que la division est plus facile à aborder au Concours Sesame quand elle est sous forme de fraction: \div 12 = 1/12 et \div 21 = 1/21. Ainsi:

$$18 \times 14 \div 12 \div 21 = \frac{18 \times 14}{12 \times 21}$$

Sous cette forme, il est facile de voir que:

$$\frac{18}{12} = \frac{3}{2}$$
 et $\frac{14}{21} = \frac{2}{3}$

Donc, nous avons:

$$18 \times 14 \div 12 \div 21 = \frac{2 \times 3}{3 \times 2} = 1$$

En résumé

Dans cette section, nous avons vu comment des opérations simples peuvent être utilisées pour créer des exercices relativement difficiles au Concours Sesame. Pour réussir ces exercices, vous devez vous concentrer sur les stratégies suivantes:

- Pour les 4 opérations cardinales, vous devez «comprendre» comment elles fonctionnent avec des nombres entiers, des fractions et des décimales. Vous devez vous concentrer sur le rôle de chaque composant de ces opérations afin de résoudre les questions les plus abstraites.
- Passez plus de temps dans vos révisions sur les exercices de division. Assurez-vous
 de comprendre parfaitement la relation entre le dividende, le diviseur, le quotient et le
 reste. Il y aura forcément des exercices faisant appel à ces notions dans le test officiel.
- Devenez un expert du calcul mental. Pour ce faire, essayez de faire le moins de calculs possible lors de vos entraînements. Très peu d'exercices d'arithmétique nécessitent de calculs écrits au Concours Sesame. Si vous vous retrouvez à remplir une page de brouillon pour résoudre un exercice, il y a certainement mieux à faire...

Section 2: facteurs et multiples

La divisibilité est l'un des sujets phares du sous-test de *Logique Numérique* au Concours Sesame. Votre capacité à manier les diviseurs et les multiples vous aidera à résoudre tout exercice faisant appel aux fractions, aux pourcentages, aux ratios, aux facteurs et aux nombres premiers. Dans cette section, vous apprendrez tout ce qu'il faut savoir sur ces notions et comment les exploiter au maximum.

Nombres premiers

Vous vous en doutez, le concept des nombres premiers est essentiel dans votre apprentissage sur les facteurs et les multiples – comme vous le verrez tout au long de cette section. Commençons par quelques exercices afin de tester votre maîtrise des fondamentaux.

- ☐ Exercice 11. Combien de nombres premiers existe-t-il entre −10 et 10?
- ☐ **Exercice 12**. Quelle est la définition d'un nombre premier?
- ☐ **Exercice 13**. Quel est le plus petit nombre premier?
- Exercice 11. Correction il y en a quatre: 2, 3, 5 et 7.

■ Exercice 12. Correction

un nombre premier est un entier naturel qui admet exactement deux diviseurs distincts entiers et positifs: 1 et lui-même. Notez que le nombre 1 n'est pas un nombre premier.

■ Exercice 13. Correction

vous l'avez compris le plus petit nombre premier est le 2.