

# BINGO maths

Léonie aime beaucoup les animaux.  
Elle a cinq chiens et quatre chats.  
Combien a-t-elle d'animaux?

# BINGO maths

Léonie compte son argent. Elle a deux pièces de 2 \$, trois pièces de 1 \$ et huit pièces de 25 ¢. Combien Léonie a-t-elle d'argent au total?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis un jour du mois de décembre. On célèbre Noël ce jour-là. Qui suis-je?

# BINGO maths

Louis va au cinéma. Son billet d'entrée coûte 11,50 \$. Son maïs soufflé et sa boisson coûtent 9,75 \$. En sortant du film, il joue aux arcades pour 3,75 \$. Combien sa sortie lui a-t-elle coûté?

# BINGO maths

Philippe fait la livraison de fleurs, qu'il vend en bouquets de trois. S'il a livré huit bouquets, combien de fleurs a-t-il livrées en tout?

# BINGO maths

Philippe est poissonnier.  
Aujourd'hui, il a vendu deux  
saumons à 5 \$ chacun, quatre  
truites à 3 \$ chacune et une carpe  
à 2 \$. Combien d'argent a-t-il fait?

# BINGO maths

Étienne construit un château en blocs. Il a besoin de cinq blocs jaunes, six bleus, cinq rouges et sept verts. De combien de blocs a-t-il besoin en tout?

# BINGO maths

À la fête foraine, trois amis jouent à faire tomber des boîtes de conserve à l'aide d'une balle. Claude en fait tomber sept, Rémi en fait tomber deux fois plus que Claude, et Étienne en fait tomber 12 de moins que Rémi. Combien ont-ils fait tomber de boîtes au total?

# BINGO maths

Dans son étui, Joan a deux dizaines de crayons de couleur. Il a acheté deux crayons de plus. Combien de crayons a-t-il maintenant?

# BINGO maths

Un plant de tomates porte 50 fruits.  
Un plant de concombres en porte  
28. Quelle est la différence entre  
les deux?

# BINGO maths

Léa a besoin de 40 coquillages pour construire son château. Elle en a trouvé 19.

Combien lui en manque-t-il?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis composé de deux chiffres.

Je suis le quart de 80, plus 1.

Qui suis-je?

# BINGO maths

La monitrice compte les enfants qui font la file pour entrer dans un jeu gonflable. Il y a deux files. Dans chacune d'elles, il y a 10 enfants. Combien y a-t-il d'enfants qui attendent?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis le  $\frac{1}{5}$  du nombre 100.  
Qui suis-je?

# BINGO maths

Ensemble, Marilou et Justin ont 30 jouets. On sait que Marilou en a 11. Combien Justin en a-t-il?

# BINGO maths

## Charade

- Mon premier est le résultat de 81 divisé par 9.
- Mon deuxième est le double de 5.
- Mon tout est la somme de mon premier et de mon deuxième.

# BINGO maths

Charlie a six coquillages, Sophie en a 12. Ensemble, combien ont-elles de coquillages?

# BINGO maths

Charlie est à l'arcade. Chaque fois qu'elle fait 20 points, elle gagne un coupon. Combien de coupons a-t-elle si elle a accumulé 360 points?

# BINGO maths

Ophélie achète 24 œufs. Elle en utilise quatre pour un gâteau et trois pour une omelette. Combien d'œufs lui reste-t-il?

# BINGO maths

Ophélie joue à *Serpents et échelles*. Elle est à la case 76. Elle lance les dés et obtient un 4 et un 3. Après avoir avancé son pion, combien de cases lui restera-t-il à franchir pour arriver à 100?

# BINGO maths

William collectionne les figurines.  
Il en a sept de monstres, trois  
d'animaux et six de superhéros.  
Combien de figurines a-t-il en tout?

# BINGO maths

William se promène en forêt.  
Durant sa promenade, il a vu  
deux écureuils, quatre fois plus de  
canards que d'écureuils et deux  
lièvres de moins que de canards.  
Combien a-t-il vu d'animaux en  
tout?

# BINGO maths

Thomas a acheté sept bananes; il en avait déjà huit à la maison. Combien de bananes a-t-il en tout?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis le quart de 60. Qui suis-je?

# BINGO maths

Dans un jardin, il y a 30 carottes.  
Alice en donne 16 au lapin blanc.  
Combien en reste-t-il pour le lapin  
brun?

# BINGO maths

Alice et Zoé jouent aux billes. Elles ont 30 billes en tout. Si chacune doit en placer une au centre du jeu, combien leur en reste-t-il à chacune pour lancer sur les billes au centre?

# BINGO maths

Thimothé a trois bonbons, Laurie en a deux et Justin en a huit.  
Ensemble, combien ont-ils de bonbons?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis associé à la superstition.  
Selon certaines personnes, je porte  
malheur. Qui suis-je?

# BINGO maths

Henri a neuf livres, Liam en a trois de plus. Combien de livres Liam a-t-il?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis le nombre maximal de la somme de deux dés. Qui suis-je?

# BINGO maths

Rosie prépare une salade de fruits. Elle dépose trois morceaux d'ananas et six d'orange dans un bol. Combien doit-elle ajouter de morceaux de melon pour en avoir 20?

# BINGO maths

Rosie joue à la tague avec ses amis. Ils sont 15 en tout. Elle a touché trois personnes. Si elle doit toucher tous les joueurs pour gagner, combien doit-elle encore en toucher?

# BINGO maths

Sophie adore les crayons. Elle en avait huit. Sa mère lui en a donné de nouveaux. Maintenant, elle en a 18. Combien de crayons sa mère lui a-t-elle donnés?

# BINGO maths

Il y a 200 personnes qui attendent pour voir un spectacle. La sécurité les fait entrer par groupes de 20. Combien y a-t-il de groupes?

# BINGO maths

Antoine a chanté 13 chansons.  
Marie en a chanté 14. Combien de  
chansons Marie a-t-elle chantées  
de plus qu'Antoine?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis la table de multiplication la plus facile. Je suis aussi le plus petit nombre positif. Qui suis je?

# BINGO maths

Gaspard et Henri sont allés chercher 22 berlingots de lait pour la classe. Gaspard en a placé 14 dans le panier. Combien de berlingots Henri a-t-il placés dans le panier?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis le signe de l'infini,  
mais à la verticale.  
Qui suis-je?

# BINGO maths

Jean a 24 beignes. Son fils Adam en a 17. Combien de beignes Jean a-t-il de plus que son fils?

# BINGO maths

Jean achète un kilo de bonbons avec ses deux amis. Le sac leur a coûté 21 \$. Combien chacun doit-il payer s'ils mettent tous le même montant?

# BINGO maths

Béatrice a neuf bonbons. Elle en a donné trois à sa petite sœur.  
Combien de bonbons lui reste-t-il?

# BINGO maths

Béatrice a 54 bonbons. Elle veut en donner le  $\frac{1}{9}$  à son amie Julie. Combien devra-t-elle lui en donner?

# BINGO maths

Ce matin, Camille avait 10 fraises. Il lui en reste maintenant 5. Combien de fraises a-t-elle mangées?

# BINGO maths

Camille a 20 fraises comme collation. Si elle en mange les  $\frac{3}{4}$ , combien lui en reste-t-il?

# BINGO maths

Samantha a 12 fleurs. Elle en a donné huit à ses amis. Combien de fleurs Samantha a-t-elle?

# BINGO maths

Le camp de jour organise une sortie au zoo. Si un autobus peut contenir 48 enfants et que le camp de jour accueille 192 enfants, combien d'autobus devront-ils louer?

# BINGO maths

Maève a 19 chandails. Son amie Josiane en a 16. Combien de chandails Josiane a-t-elle de moins que Maève?

# BINGO maths

Maève sépare une pizza en neuf pointes égales. Combien de pointes va-t-elle donner à Enzo s'il en veut le tiers?

# BINGO maths

Thomas a 12 voitures. François en a 10. Combien de voitures Thomas a-t-il de plus que François?

# BINGO maths

Devine le nombre.

Je suis le plus petit total possible  
avec deux dés. Qui suis-je?

# BINGO maths

Marc, Émilie et Carl ont des bougies.  
Marc en a 11, Émilie en a 10 et Carl  
en a 9. Combien de bougies ont-ils  
ensemble?

# BINGO maths

## Charade

- Mon premier est le résultat de 100 divisé par 4.
- Mon deuxième est le résultat de 50 moins 45.
- Mon tout est le résultat de l'addition de mon premier et de mon deuxième.

# BINGO maths

Jenny et Sébastien aiment compter les bateaux. Jenny en a compté 12 et Sébastien en a compté 17. Combien de bateaux ont-ils comptés ensemble?

# BINGO maths

Jenny emballe sa collection de tasses pour son déménagement. Elle a 145 tasses et peut en placer cinq dans chaque boîte. Combien de boîtes Jenny devra-t-elle utiliser?

# BINGO maths

Myranie a 13 photos de moins que son ami Berlin, qui en a 41. Combien de photos Myranie a-t-elle?

# BINGO maths

Myranie est couturière. Aujourd'hui, elle a cousu cinq boutons sur une chemise, trois sur des boxers et six sur un manteau. Si, pour chaque bouton, elle doit utiliser deux cm de fil, combien de cm de fil a-t-elle utilisés au total?

# BINGO maths

Juliette a donné 23 câlins à sa maman. Sa petite sœur en a donné quatre de plus. Combien de câlins leur maman a-t-elle reçus de la part de sa petite sœur?

# BINGO maths

Juliette adore faire du vitrail. Pour faire son oiseau, elle a besoin de neuf morceaux de verre. Pour chaque morceau, elle a besoin d'utiliser trois gouttes de colle. De combien de gouttes de colle a-t-elle besoin pour terminer son vitrail?

# BINGO maths

Une grenouille a fait 40 sauts pour aller au lac. Son ami en a fait 14 de moins. Combien de sauts l'ami de la grenouille a-t-il faits?

# BINGO maths

Devine le nombre.

- Mon premier est le deuxième plus petit nombre après 0.
- Mon second est le résultat de  $(5 \times 3) - 9$ .
- Mon tout est égal au quart de 104.