



Apprentissage de



l'addition et de la soustraction

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

?



$$\begin{array}{r} 518 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

?



L'addition, s'il vous plaît !

Lis les problèmes. Remplis les blancs avec les données du problème de mathématiques et fais l'opération.

Jack a 4 feuilles. Son ami Zack a 6 feuilles.
Combien de feuilles possèdent-ils en tout ?

_____ + _____ = _____ feuilles



Leo a 5 lionceaux. Son frère Len en a 3.
Combien de lionceaux ont-ils en tout ?

_____ + _____ = _____
_____ lionceaux



Zippy a 10 nouvelles rayures. Zoey a également 10 nouvelles rayures. Combien de rayures possèdent-ils en tout ?

_____ + _____ = _____
_____ rayures

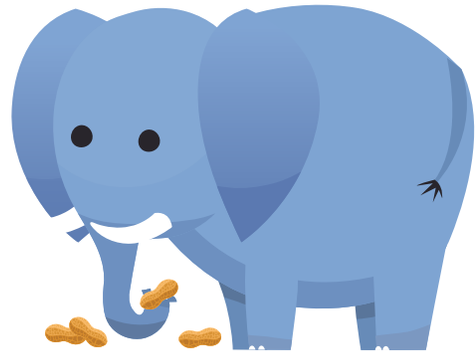


Histoires d'animaux

Lis les problèmes. Remplis les blancs avec les données du problème de mathématiques et fais l'opération.

L'éléphant a 17 cacahuètes. Il en mange 4.
Combien de cacahuètes lui reste-t-il ?

_____ - _____ = _____
_____ cacahuètes



Le singe a 12 bananes. Il en fait tomber 2.
Combien de bananes lui reste-t-il ?

_____ - _____ = _____
_____ bananes



15 zèbres jouent ensemble. 7 zèbres rentrent
chez eux. Combien de zèbres restent-ils pour
jouer ?

_____ - _____ = _____
_____ zèbres

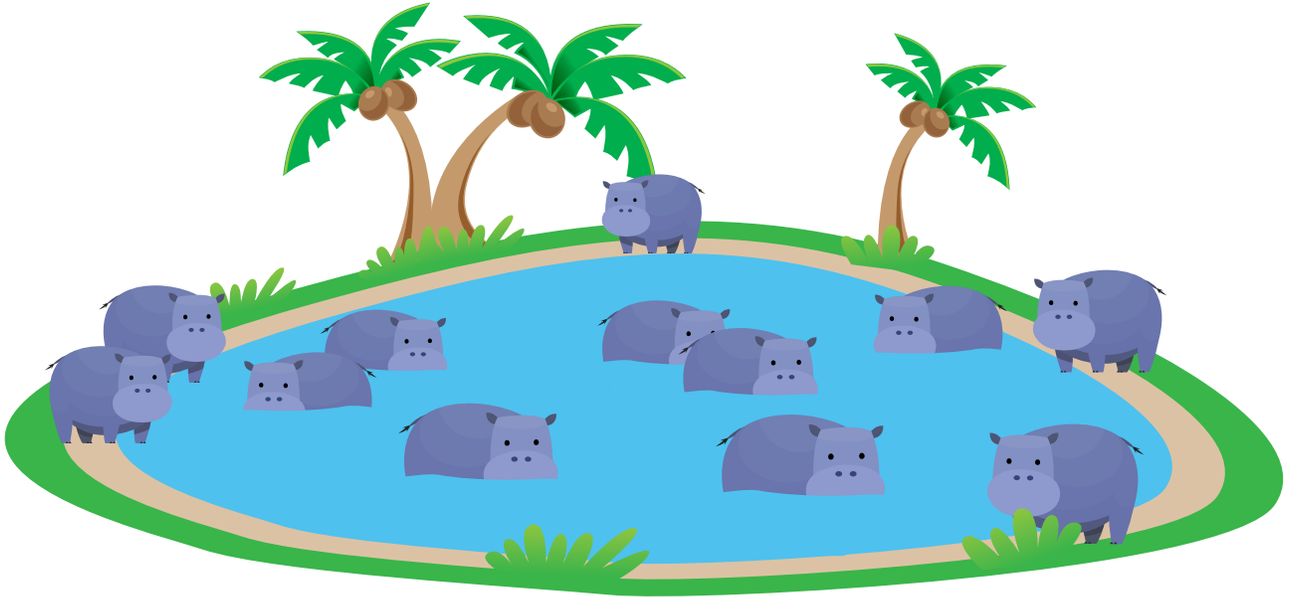


Piscine pour hippos

Lis chaque problème. Ajoute ou soustrais pour trouver la réponse à chaque problème. Aide-toi de l'image.

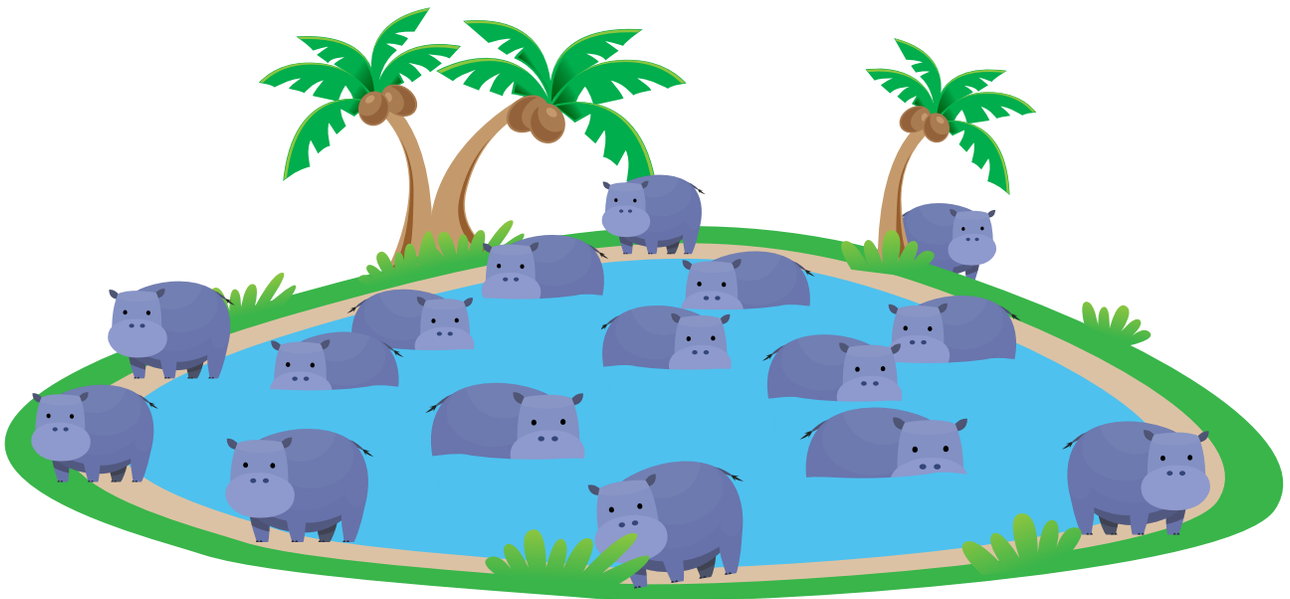
Il y a 7 hippopotames dans l'eau. 5 autres hippopotames vont dans l'eau.

Combien d'hippopotames y a-t-il dans l'eau en tout ? _____ hippopotames



16 hippopotames sont dans l'eau. 7 hippopotames sortent de l'eau.

Combien d'hippopotames reste-t-il dans l'eau ? _____ hippopotames



Labyrinthe pour singe

Aide le singe à trouver son chemin pour aller au cocotier. Commence par résoudre tous les problèmes. Dessine ensuite une ligne le long du chemin dont les réponses sont supérieures à 10.



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

Pour ajouter ou soustraire

Note l'opération numérique pour chaque problème et trouve la solution.

L'hippopotame a 19 fruits rouges. Il en mange 7. Combien reste-t-il de fruits rouges ?



_____ ○ _____ = _____
_____ fruits rouges

La girafe cueille 5 feuilles le matin et 12 feuilles l'après-midi. Combien de feuilles a-t-elle en tout ?



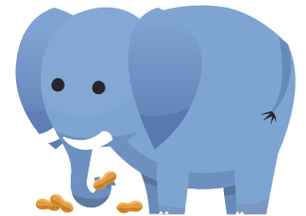
_____ ○ _____ = _____
_____ feuilles

Le zèbre a 10 rayures sur sa queue. Le tigre a 8 rayures sur sa queue. Combien de rayures le zèbre a-t-il en plus sur la queue par rapport au tigre ?



_____ ○ _____ = _____
_____ rayures

L'éléphant a 18 cacahuètes. Il en donne 9 à son ami. Combien lui reste-t-il de cacahuètes ?



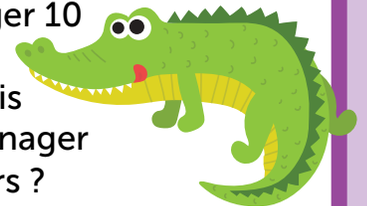
_____ ○ _____ = _____
_____ cacahuètes

Le lion adore rugir. Il a rugi 6 fois ce matin et 12 fois ce soir. Combien de fois le lion a-t-il rugi en tout ?



_____ ○ _____ = _____
_____ fois

Le crocodile a été nager 10 fois lundi et 1 fois mardi. Combien de fois le crocodile a-t-il été nager pendant ces deux jours ?



_____ ○ _____ = _____
_____ fois

Que reste-t-il ?



Fais la soustraction pour trouver la réponse.

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

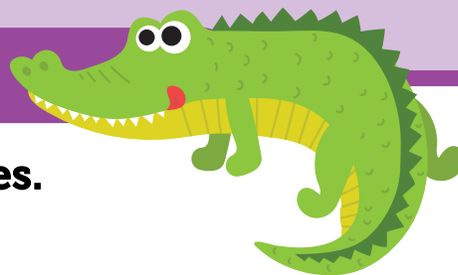
$$\begin{array}{r} 511 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

Additionne



Ajoute les nombres pour trouver les sommes.

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

Quel est le chiffre manquant ?



Trouve les chiffres manquants de chaque rangée.

1. 13 ___ 15

2. 49 ___ 51

3. ___ 73 74

4. 41 ___ 39

5. 88 89 ___

6. 37 ___ 35

7. 57 56 ___

8. 21 ___ 19

9. 22 ___ ___ 25

10. ___ 98 ___ 100

11. ___ 66 ___ 64

12. 32 ___ 30 ___

13. ___ 53 52 ___

14. 87 ___ 85 ___

15. 18 ___ ___ 21

16. 110 111 ___ ___

