Unité 10 séance 4 : relation entre nombres : addition et soustraction

Réviser : le lon compte





Avec 2 4 5 6 8 10 + - × ()



A Tu dois obtenir le nombre 26.

Trouve trois solutions différentes.

- Tu dois obtenir le nombre 48.

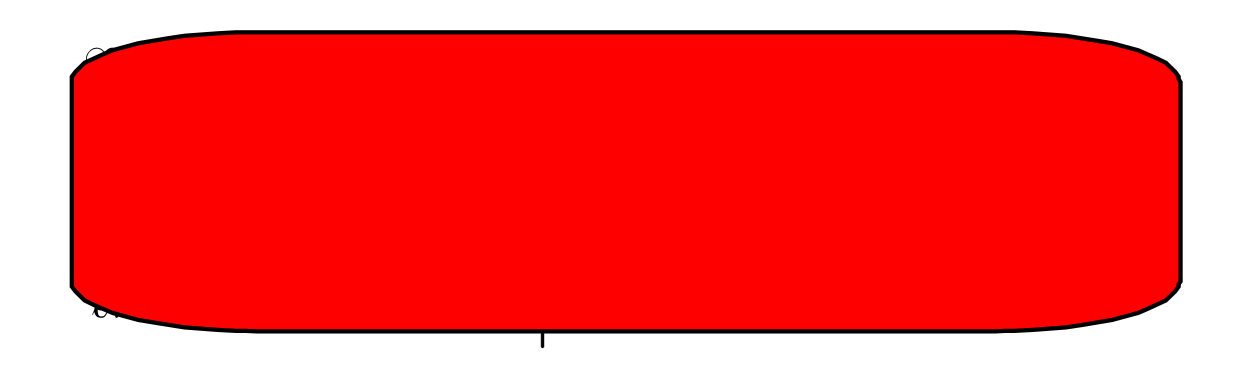
 Trouve trois solutions différentes.
 - •

Apprendre: relations entre nombres: addition et soustraction

10 17 25 32 39 42

En additionnant 2 nombres de cette liste, on peut obtenir un autre nombre qui est aussi dans la liste.

Croure toutes les possibilités.



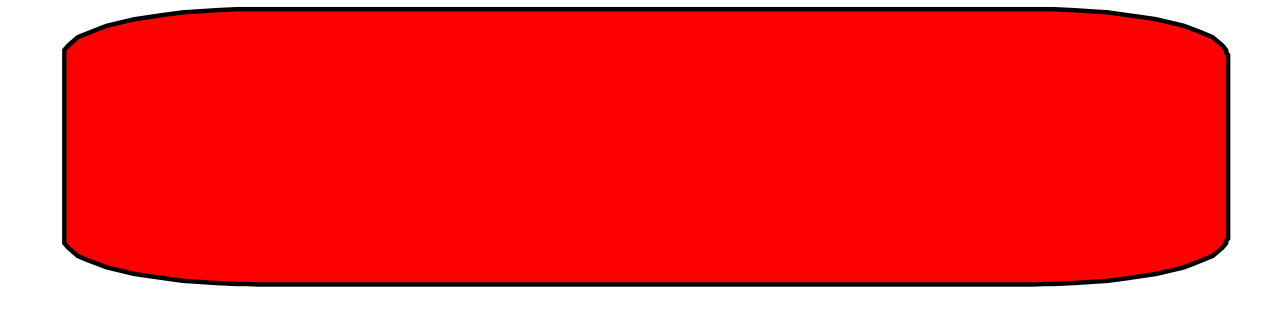
486 + 78 496 + 68 487 + 79 386 + 178

Tarmi les 3 dernières sommes, lesquelles sont égales à la 1ère ?

Attention, rous ne derez par faire le calcul...

12 15 27 35 40 50

En soustrayant 2 nombres de cette liste, on peut obtenir un autre nombre qui est aussi dans la liste. Crouve toutes les possibilités.



486 - 78 496 - 68 487 - 79 586 - 178

Larmi les 3 dernières différences, lesquelles sont égales à la 1ère ?

Attention, vous ne devez par faire le calcul...

Trouver des sommes et des différences égales



a. Lis la phrase de Lou :

L'un des trois nombres doit être égal à la somme des deux autres.

b. Choisis trois de ces nombres :

3

8

36

45

48

Écris toutes les solutions possibles.

Relie les sommes qui sont égales.

Trouve-les sans calculer les résultats.

485 + 298

483 + 300

405 + 368

585 + 198

475 + 288

Écris quatre sommes de deux nombres toutes égales à 568 + 75 en utilisant des nombres compris entre 200 et 400.

•

•

•

•______

4

a. Lis la phrase de Sam :



L'un des trois nombres doit être égal à la différence des deux autres.

b. Choisis trois de ces nombres :

6

10

4

3

40

Écris toutes les solutions possibles.

Relie les différences qui sont égales.

Trouve-les sans calculer les résultats.

485 - 298

487 - 300

467 - 300

285 - 98

475 - 308

Écris quatre différences égales à 485 – 297 en utilisant des nombres compris entre 300 et 500.

•