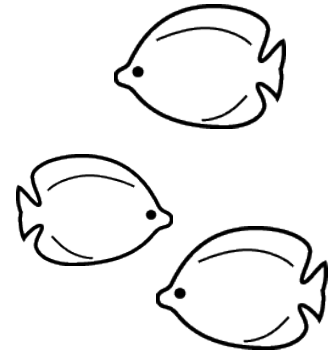


Consolidation

Les expressions équivalentes (révision)

1. Trace un X sur l'expression qui n'est pas équivalente aux 2 autres.

- | | | | |
|----|---------|----------|----------|
| a) | $6 + 8$ | $14 - 0$ | $10 + 2$ |
| b) | $2 + 8$ | $5 + 4$ | $16 - 7$ |
| c) | $9 + 4$ | $10 + 2$ | $6 + 7$ |
| d) | $6 + 0$ | $14 - 8$ | $7 + 7$ |
| e) | $1 + 6$ | $8 - 3$ | $0 + 5$ |



2. Trouve le terme manquant pour former des expressions équivalentes.

a) $12 + 30 = \square + 22$

b) $21 + 23 = 69 - \square$

--	--

--	--

3. Résous les problèmes.

a) Damien avait déjà des poissons dans son aquarium. Son ami Santiago lui en donne 10. Damien a maintenant 46 poissons en tout. Combien de poissons Damien avait-il au départ ?

Damien avait poissons au départ dans son aquarium.

b) Gaël doit vendre 25 billets pour le spectacle de l'école. Il en a vendu une certaine quantité aujourd'hui. Il lui en restera 12 à vendre d'ici le spectacle. Alors, combien de billets Gaël a-t-il vendus aujourd'hui ?

Gaël a vendu billets aujourd'hui.



Te souviens-tu ?

4. Réponds aux questions.

a) Quel est le nombre qui a 1 centaine de moins que 799 ?

b) Quel est le nombre qui a 1 dizaine et 7 unités de plus que 544 ?

c) Quel est le nombre qui a 2 centaines, 1 dizaine et 4 unités de plus que 682 ?

d) Quel est le nombre qui a 4 centaines de plus que 500 ?

e) Quel est le nombre qui a 7 dizaines de moins que 882 ?