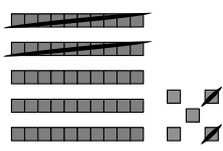
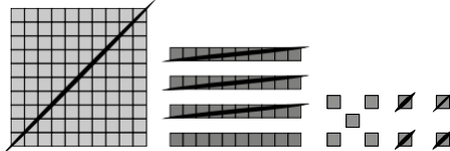


Mathématiques CE2A CSTMax
Le sens de la soustraction - fiche 1
CORRECTION

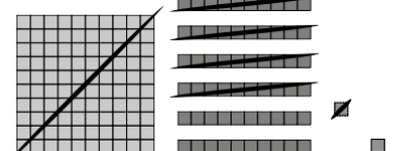
1 Écris et calcule la soustraction qui correspond à chaque dessin. _____



Exemple : $55 - 22 = 33$

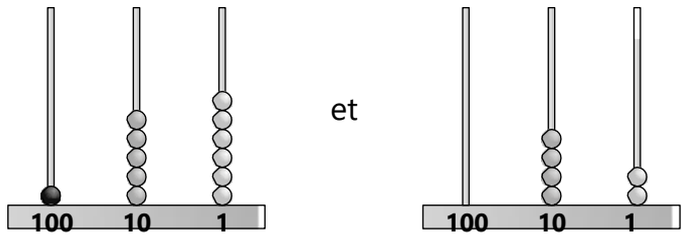


$149 - 115 = 34$

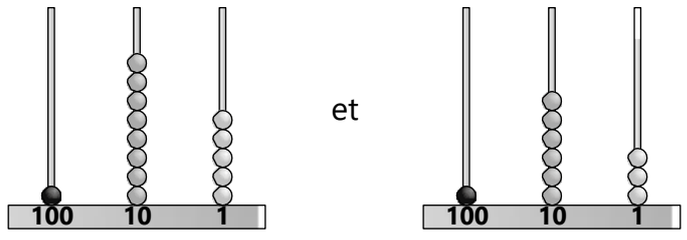


$162 - 121 = 41$

2 Écris et calcule la soustraction qui permet de trouver la différence entre les deux nombres. _____



$156 - 041 = 115$



$181 - 161 = 020$

3 Écris et calcule la soustraction qui permet de trouver le complément : _____

• pour aller de 3 d 2 u à 4 d 7 u.

Ex : 15

• pour aller de 1 c 5 d 1 u à 1 c 7 d 2 u.

021

• pour aller de 1 c 3 d 4 u à 1 c 5 d 9 u.

025

• pour aller de 123 à 194.

071

4 Résous les problèmes. _____

• Les élèves de l'école doivent vendre des places pour leur spectacle de fin d'année. Ils doivent vendre 1 carnet de 100 places, 8 carnets de 10 places et 9 places. Ils réussissent à vendre 1 carnet de 100 places, 5 carnets de 10 places et 5 places. Combien de places restent invendues ?



Ce qui est à vendre : $100 + 80 + 9 = 189$ Ce qui a été vendu : $100 + 50 + 5 = 155$
 $189 - 155 = 34$

Il reste 34 places invendues

• Dans mon paquet de bonbons, j'ai 1 centaine de bonbons au citron, 6 dizaines de bonbons à la fraise et 9 bonbons à la menthe. Je donne à ma sœur 5 dizaines de bonbons à la fraise et 5 bonbons à la menthe. Combien de bonbons reste-t-il en tout dans mon paquet ?



Dans le paquet $100 + 60 + 9 = 169$ bonbons
 Bonbons donnés à la soeur $50 + 5 = 55$
 $169 - 55 = 114$ Il reste 114 bonbons dans le paquet