

Calcul mental

Les tables d'addition et de soustraction

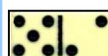
 Le crayon du haut est plus long que le crayon du bas. Sa longueur est plus grande que celle du crayon vert.

 Le crayon du bas est plus court que le crayon du haut. Sa longueur est plus petite que celle du crayon bleu.

 Le domino du haut contient 3 points **de moins que** le domino du bas.
Le domino du bas contient 3 points **de plus que** le domino du haut.

 8, c'est 3 de plus que 5
5, c'est 3 de moins que 8

 Les deux crayons ont la même longueur.
 Les longueurs des deux crayons sont **égales**.

 Les deux dominos contiennent le même nombre de points.
 Le nombre de points du domino du haut **est égal** au nombre de points du domino du bas.

On peut écrire $7 = 7$ // On peut écrire aussi $4 + 3 = 5 + 2$

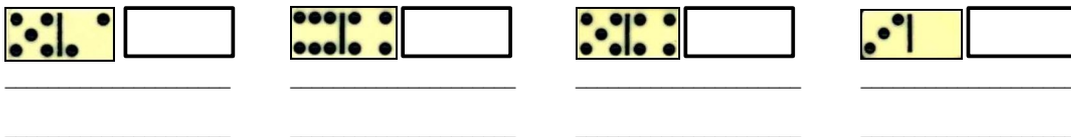
Le signe égal (=) ne sert pas qu'à donner le résultat d'une opération
Les deux quantités écrites de chaque côté du signe égal (=) doivent être égales

Exercices

97. Dessiner un deuxième domino à droite du premier, qui contiendra 3 points de moins que celui de gauche.



98. Dessiner un deuxième domino à droite du premier, qui contiendra le même nombre de points.
Écris dessous les **égalités** possibles, comme $7 = 7$ sur la première ligne. Et comme $5 + 2 = 4 + 3$ sur la 2^{ème}.



98. Complète les phrases :



6, c'est ___ de plus que 3



4, c'est ___ de moins que ___



99. Recopie les phrases sur le cahier, et dessine une illustration comme dans l'exercice 98.

A) 8, c'est 6 de plus que 2 B) 3, c'est 4 de moins que 7 C) 4, c'est 2 de moins que 6

100. Louis a 12 billes; René en a 8. Qui en a le plus ? Combien a-t-il de billes de plus ?



le premier 1^{er} le deuxième 2^{ème} le troisième 3^{ème} le quatrième 4^{ème}



le quatrième 4^{ème} le troisième 3^{ème} le deuxième 2^{ème} le premier 1^{er}

101. Répondre par une phrase :

Quel coureur a un maillot jaune ? _____

Quelle est la couleur du maillot du 3^{ème} ? _____

Qui a un short rouge ? _____

102. Dessiner un bonhomme rouge sur la 2^{ème} marche et un bonhomme bleu sur la 5^{ème}.

