

CALCULER DES DIFFÉRENCES

DICO 29, 32

INCONTOURNABLE

6 Quel nombre obtiens-tu en soustrayant 6 centièmes à :

- a. 3,7 d. 8 g. 6,666
 b. 4,12 e. 6,06 h. 6,006
 c. 2,5 f. 6,6 i. 0,06

7 Quel nombre obtiens-tu en soustrayant 7 dizaines et 5 dixièmes à :

- a. 83,67 c. 402,2 e. 71
 b. 120,3 d. 80 f. 100,05

INCONTOURNABLE

8 Calcule.

- a. $38,61 - 7,3$ c. $225,8 - 19,406$
 b. $437,02 - 7,34$ d. $380 - 34,07$

9 Avec deux de ces nombres :

608 48,6 0,545

Écris toutes les différences possibles, puis calcule-les.

CHOISIR UNE MÉTHODE

DICO 29, 32



10 Calcule avec la méthode de ton choix.

- a. $8 + 7,5$ f. $3\ 065 + 758,8$
 b. $14,58 + 4,3$ g. $584,9 + 200$
 c. $14,58 + 10,05$ h. $0,056 + 0,009$
 d. $14,58 + 8,752$ i. $8,56 + 2,075$
 e. $10 + 9,9$ j. $12,007 + 9,3$

11 Calcule avec la méthode de ton choix.

- a. $8 - 7,5$ f. $3\ 065 - 758,8$
 b. $14,58 - 4,3$ g. $584,9 - 200$
 c. $14,58 - 10,05$ h. $0,056 - 0,009$
 d. $14,58 - 8,752$ i. $8,56 - 2,07$
 e. $10 - 9,9$ j. $12,007 - 9,3$

COMPLÉTER DES CALCULS

DICO 31, 32

12 Retrouve les nombres effacés.

FACTURE	25,60 €
	138,45 €
	6,07 €
	_____ €
	13,86 €
Total	190,00 €

FACTURE	256 €
	47,20 €
Total	_____ €
Remise	13,45 €
À payer	_____ €

13 Retrouve les chiffres manquants.

- a. $45, \bullet + 1 \bullet 7,46 + 1 \bullet = 171,76$
 b. $7 \bullet,8 - \bullet 3, \bullet 7 = 38,43$

RÉSoudre UN PROBLÈME

14 Pour faire 2 pots de confiture de 0,375 kg chacun, il faut utiliser 0,650 kg d'abricots et 0,5 kg de sucre cristallisé.

- a. De combien de kg la masse de confiture obtenue est-elle inférieure à la masse totale d'abricots et de sucre utilisée ?
 b. Quelle quantité d'abricots et de sucre faut-il pour faire 1 pot de 0,375 kg de confiture ?



Cachou dit : « Je pense à un nombre. Si on lui soustrait 15,834, on trouve sa moitié. Quel est le nombre auquel je pense ? »
 Résous l'énigme de Cachou.