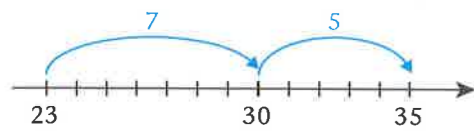


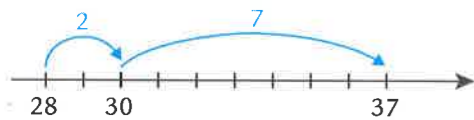
Calculs réfléchis

Chercher un complément

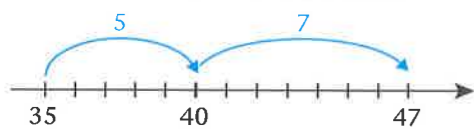
24 Complète comme dans l'exemple.
Exemple: Pour aller de 23 à 35, il faut 12.



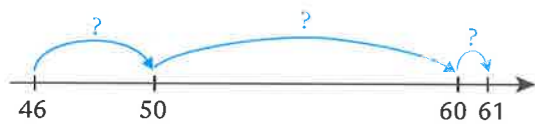
a. Pour aller de 28 à 37, il faut...



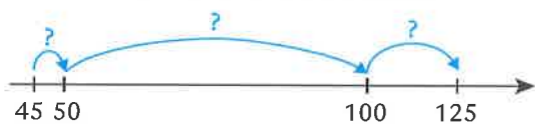
b. Pour aller de 35 à 47, il faut...



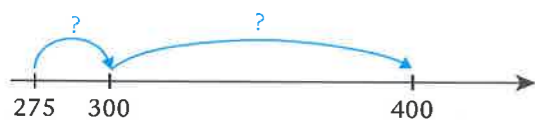
c. Pour aller de 46 à 61, il faut...



d. Pour aller de 45 à 125, il faut...



e. Pour aller de 275 à 400, il faut...



25 Jean a 54 ans.
Dans combien d'années aura-t-il 67 ans?

26 Greg a économisé 44 €. Il aimerait s'acheter ce piano miniature à 65 €. Combien lui manque-t-il?



27 Un monte-charge peut contenir 1 000 kg. Les déménageurs y ont chargé 700 kg de cartons. Combien de kilos peuvent-ils ajouter?

Soustraire 9, 19...

28 Calcule comme dans l'exemple.
Exemple: $64 - 9 = 64 - 10 + 1 = 54 + 1 = 55$
a. $75 - 9$ b. $48 - 9$ c. $125 - 9$
 $241 - 9$ $305 - 9$ $254 - 9$

29 Calcule comme dans l'exemple.
Exemple: $145 - 19 = 145 - 20 + 1 = 125 + 1 = 126$
a. $78 - 19$ b. $89 - 19$ c. $101 - 19$
 $245 - 19$ $58 - 19$ $742 - 19$

30 Juline a 35 stickers de footballeurs. Elle en a 9 de plus que Jamel. Combien de stickers a Jamel?

31 Aujourd'hui, 96 enfants déjeunent à la cantine. 19 ne sont pas encore arrivés. Combien d'enfants sont déjà installés?



Soustraire 11, 21...

32 Calcule comme dans l'exemple.
Exemple: $857 - 11 = 857 - 10 - 1 = 847 - 1 = 846$
a. $84 - 11$ b. $200 - 11$
 $98 - 11$ $540 - 11$
 $187 - 11$ $750 - 11$

33 Calcule comme dans l'exemple.
Exemple: $84 - 21 = 84 - 20 - 1 = 64 - 1 = 63$
a. $47 - 21$ b. $897 - 21$
 $89 - 21$ $485 - 21$
 $132 - 21$ $874 - 21$

34 Rudy mesure 142 cm. Sarah mesure 11 cm de moins que lui. Combien mesure Sarah?

35 La maitresse achète une affiche à 21 € pour décorer sa classe. Elle paie avec un billet de 50 €. Combien d'euros la vendeuse lui rend-elle?

Estimer un ordre de grandeur en utilisant un calcul approché

36 Trouve un nombre proche du résultat comme dans l'exemple.

Exemple:
 $33 - 21$ est proche de $30 - 20 = 10$
a. $46 - 23$ b. $37 - 18$ c. $91 - 64$
 $78 - 12$ $87 - 41$ $98 - 52$
 $57 - 29$ $61 - 19$ $72 - 38$

37 Trouve un nombre proche du résultat comme dans l'exemple.

Exemple:
 $922 - 687$ est proche de $900 - 700 = 200$
a. $425 - 261$ b. $247 - 101$ c. $452 - 89$
 $587 - 102$ $308 - 82$ $921 - 689$
 $874 - 530$ $622 - 314$ $746 - 271$

38 Le directeur de l'école reçoit 88 cahiers. Il a maintenant 292 cahiers en réserve. En avait-il plus ou moins de 200 avant la livraison?

39 La maman de Léon achète pour 27 € de fournitures. Elle a 50 € dans son portemonnaie. Peut-elle acheter un agenda en plus?



Décompter de 0,5 en 0,5

40 Continue chaque suite.
a. $51,5 \bullet 51 \bullet 50,5 \dots$ (jusqu'à 47)
b. $21 \bullet 20,5 \bullet 20 \dots$ (jusqu'à 15)
c. $11,5 \bullet 11 \bullet 10,5 \dots$ (jusqu'à 7)
d. $10 \bullet 9,5 \bullet 9 \dots$ (jusqu'à 0)
e. $35 \bullet 34,5 \bullet 34 \dots$ (jusqu'à 29)

Décompter de 0,1 en 0,1

41 Continue chaque suite.
a. $11,9 \bullet 11,8 \dots$ (jusqu'à 11)
b. $20,9 \bullet 20,8 \dots$ (jusqu'à 20)
c. $5,3 \bullet 5,2 \dots$ (jusqu'à 4)
d. $3,5 \bullet 3,4 \dots$ (jusqu'à 2,5)

Soustraire 0,5 d'un nombre entier

42 Calcule.
a. $10 - 0,5$ b. $9 - 0,5$ c. $8 - 0,5$
 $7 - 0,5$ $6 - 0,5$ $20 - 0,5$
 $19 - 0,5$ $16 - 0,5$ $12 - 0,5$
 $11 - 0,5$ $5 - 0,5$ $4 - 0,5$
 $3 - 0,5$ $2 - 0,5$ $1 - 0,5$
 $15 - 0,5$ $25 - 0,5$ $17 - 0,5$
 $13 - 0,5$ $14 - 0,5$ $18 - 0,5$

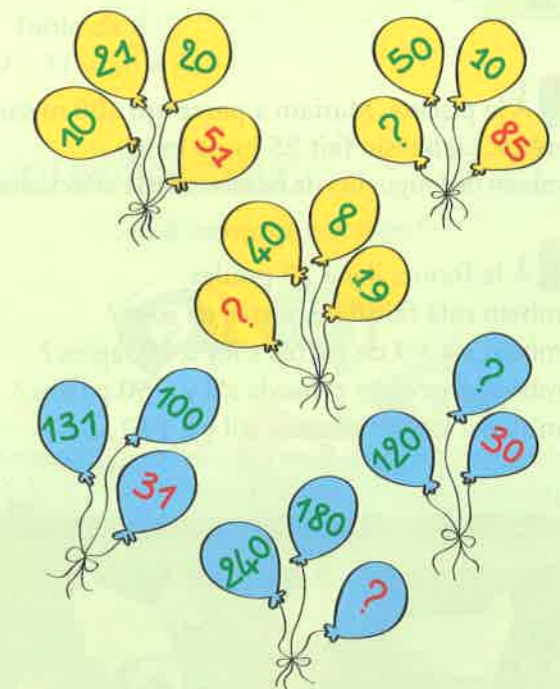
Soustraire un entier d'un nombre décimal

43 Calcule.
a. $7,2 - 7$ b. $6,8 - 6$ c. $5,4 - 5$
 $9,2 - 9$ $10,4 - 10$ $3,5 - 2$
 $7,1 - 6$ $10,5 - 9$ $8,6 - 2$
 $7,9 - 3$ $15,8 - 12$ $57,3 - 50$
 $42,6 - 40$ $54,6 - 51$ $100,2 - 1$
 $38,5 - 7$ $67,3 - 24$ $83,4 - 33$
 $10,6 - 5$ $92,8 - 41$ $106,8 - 6$

JEU MATHÉMATIQUE

Nombres mystères

Dans chaque groupe de ballons, trouve l'opération qu'il faut effectuer entre les nombres verts pour obtenir le résultat rouge. Devine ensuite les nombres qui se cachent derrière les points d'interrogation.



Vérifie tes réponses page 190.