

3 Soustraire

Produire une suite orale en retranchant 10, 100, 1 000

- 1 **Compte de 10 en 10 :**
 - a) de 732 à 582.
 - b) de 1 108 à 978.
- 2 **Compte de 100 en 100 :**
 - a) de 1 614 à 1 574.
 - b) de 6 137 à 4 937.
- 3 **Retrancher 1 000, dix fois de suite, à partir de :**
 - a) 405 000
 - b) 1 007 000

Soustraire deux multiples de 10, de 100

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- 4 a) $90 - 30$ $130 - 40$
 $220 - 30$ $670 - 50$
 $340 - 60$ $490 - 20$
- b) $120 - 90$ $740 - 50$
 $310 - 80$ $680 - 40$
 $290 - 70$ $470 - 90$
- c) $350 - 80$ $410 - 60$
 $880 - 90$ $650 - 80$
 $270 - 130$ $740 - 120$
- d) $5\ 600 - 700$ $2\ 200 - 400$
 $1\ 800 - 900$ $6\ 300 - 700$
 $9\ 400 - 500$ $3\ 700 - 800$
- e) $2\ 100 - 90$ $5\ 700 - 900$
 $4\ 800 - 1\ 200$ $3\ 500 - 700$
 $5\ 500 - 800$ $9\ 200 - 1\ 400$

- 5 Mamie offre 180 € à Claudia, Benjamin et Murphy. Claudia et Benjamin reçoivent 120 € à eux deux. Murphy va donc recevoir * €.

- 6 Sur les 2 600 m² de son terrain, M. Louriet prévoit de garder 700 m² pour le jardin potager, le reste étant ensemencé en pelouse. La pelouse aura donc une superficie de * m².

- 7 Nous avons 230 km à parcourir pour nous rendre au bord de la mer. Nous en avons effectué 80. Il nous reste encore * km à parcourir.

- 8 La salle où nous jouons notre spectacle peut contenir 320 spectateurs. Une demi-heure avant le spectacle, il ne reste que 70 places vides. Il y avait donc déjà * spectateurs installés.



Retrancher un multiple de 10 d'un nombre à deux ou trois chiffres

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- 9 Il y a 174 élèves inscrits à l'école Jean-Monnet. Aujourd'hui, les 30 élèves de CM2 font une sortie. Il y a donc * élèves présents dans l'école.
- 10 Une fleuriste avait préparé 85 roses rouges. Elle en a déjà vendu 40. Il lui en reste *.
- 11 Un libraire avait commandé 98 exemplaires d'un roman. Il en a déjà vendu 70. Il ne lui reste plus que * exemplaires.
- 12 Sur les 372 participants du Cross des écoles, 50 n'ont pas terminé l'épreuve. Il y a donc eu * élèves classés.

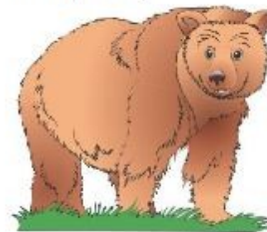
Retrancher 9, retrancher 11

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- 13 D'une boîte de 38 forets, Michel en a jeté 11, inutilisables. Il lui en reste *.
- 14 Sur les 37 daims du Parc de la forêt bleue, 11 ont été offerts à un autre parc animalier. Il en reste désormais * dans ce parc.
- 15 Le vendeur me fait une réduction de 9 € sur cet appareil. Quelle somme vais-je régler ?



- 16 Joe le grizzli a commencé son régime hivernal ! Sur ses 412 kg, il a déjà perdu 9 kg en quelques jours. Il ne pèse plus désormais que * kg !



Retrancher 18, 19, 28, 29...

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- 17 Dans un bus d'une capacité de 60 places, il reste 18 places vides. Il y a donc * passagers dans le bus.
- 18 Sur les 31 jours du mois d'août, 19 sont déjà passés. Il ne reste plus que * jours en août.

- 19 Sur les 83 toiles exposées à la Galerie des Marais, vingt-huit n'ont pas été vendues. Combien de toiles ont été vendues ?

- 20 Sur les 214 sapins de Noël que Serge avait commandés, il lui en reste 29, invendus. Il a donc vendu * sapins.

Soustraire deux nombres à deux chiffres

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- 21

Ce téléphone vaut donc aujourd'hui * €.

- 22 Monsieur Garenne doit livrer 14 lapins sur les 87 que compte son élevage. Il lui en restera alors *.
- 23 Mélanie vend à la brocante 23 CD qu'elle n'écoute plus du tout. Elle en avait 98 dans sa collection. Il lui en reste maintenant *.
- 24 Mamie Éléonore a 72 ans. Sa petite fille Léa a 43 ans de moins. Léa est âgée de * ans.

Retrancher un nombre entier d'un nombre décimal

Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- 25 $45,6 - 8$ $63,75 - 12$ $52,8 - 21$
 $39,24 - 13$ $76,4 - 14$ $125,3 - 18$
 $39,2 - 15$ $62,6 - 16$ $165,25 - 40$
 $313,12 - 6$ $618,9 - 9$ $827,65 - 17$
- 26 Pour un achat d'un montant de 199,50 €, madame Bonafaire présente un bon de réduction de 15 €. Quelle somme va-t-elle devoir régler ?