

Consigne : Calcule en ligne.

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$



Consigne : Calcule en ligne.

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$24 + 12 = \underline{\quad}$

$36 + 21 = \underline{\quad}$

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$15 + 23 = \underline{\quad}$

$32 + 20 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$24 + 12 = \underline{\quad}$

$36 + 21 = \underline{\quad}$

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$15 + 23 = \underline{\quad}$

$32 + 20 = \underline{\quad}$



Consigne : Calcule en ligne.

$12 + 10 = \underline{\quad}$

$13 + 24 = \underline{\quad}$

$21 + 15 = \underline{\quad}$

$17 + 12 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$17 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 24 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$21 + 10 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Martine possède 3 pommes et 6 poires. Combien a-t-elle de fruits ?

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$47 + 12 = \underline{\quad}$

$31 + 28 = \underline{\quad}$

$16 + 23 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$12 + 10 = \underline{\quad}$

$13 + 24 = \underline{\quad}$

$21 + 15 = \underline{\quad}$

$17 + 12 = \underline{\quad}$

Consigne : Calcule en ligne.

$17 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 24 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$21 + 10 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Martine possède 3 pommes et 6 poires. Combien a-t-elle de fruits ?

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$47 + 12 = \underline{\quad}$

$31 + 28 = \underline{\quad}$

$16 + 23 = \underline{\quad}$



Consigne : Calcule en ligne.

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Lucie possède 24 images dans son album. Elle en gagne 5 pendant la récréation. Combien en a-t-elle maintenant ?

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$22 + 17 = \underline{\quad}$

$41 + 26 = \underline{\quad}$

$36 + 32 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Mario avait 15 billes et en a perdu 3. Combien lui en reste-t-il ?

Consigne : Calcule en ligne.

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$1 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Lucie possède 24 images dans son album. Elle en gagne 5 pendant la récréation. Combien en a-t-elle maintenant ?

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$22 + 17 = \underline{\quad}$

$41 + 26 = \underline{\quad}$

$36 + 32 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Mario avait 15 billes et en a perdu 3. Combien lui en reste-t-il ?



Consigne : Calcule en ligne.

$17 + 6 = \underline{\quad}$

$24 + 13 = \underline{\quad}$

$14 + 62 = \underline{\quad}$

$39 + 20 = \underline{\quad}$

$46 + 21 = \underline{\quad}$

$25 + 34 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Dans la classe de Sofia, il y a 21 élèves. A la récréation, il n'y a que 10 élèves qui sortent. Combien d'élèves reste-t-il dans la classe ?

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$34 + 27 = \underline{\quad}$

$18 + 41 = \underline{\quad}$

$26 + 15 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Lola a 25 images. Rachid a 13 images.
Combien ont-ils d'images ensemble ?

Consigne : Calcule en ligne.

$17 + 6 = \underline{\quad}$

$24 + 13 = \underline{\quad}$

$14 + 62 = \underline{\quad}$

$39 + 20 = \underline{\quad}$

$46 + 21 = \underline{\quad}$

$25 + 34 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Dans la classe de Sofia, il y a 21 élèves. A la récréation, il n'y a que 10 élèves qui sortent. Combien d'élèves reste-t-il dans la classe ?

Consigne : Pose en colonne et calcule (sur ton cahier).

$34 + 27 = \underline{\quad}$

$18 + 41 = \underline{\quad}$

$26 + 15 = \underline{\quad}$

Consigne : Résous le problème.

Lola a 25 images. Rachid a 13 images.
Combien ont-ils d'images ensemble ?

