

## Résoudre chaque problème.

- 1) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble?

Réponses

- 2) Matteo avait 25 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé?
- 3) Benedetta avait un gros livre qui pesait 40 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble?
- 4) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 14 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?

- 5) Lucia avait déjà économisé 30 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?

- 6) Un grand sac de sport contenait 50 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?

7) Un ver gummi était 35 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé?

- 8) Un livre épais avait 100 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre
- épais et cinq livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu?
- 9) Laura a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total?
- 10) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir?

## Résoudre chaque problème.

- 1) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble?

Réponses

- 2) Matteo avait 25 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé?
- 3) Benedetta avait un gros livre qui pesait 40 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble?
- 4) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 14 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?

- 5) Lucia avait déjà économisé 30 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De
- combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?
- 6) Un grand sac de sport contenait 50 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?

7) Un ver gummi était 35 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé?

- 8) Un livre épais avait 100 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre
- épais et cinq livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu?
- 9) Laura a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total?
- 10) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir?



## Compter par 2, 5 et 10

Nom:

esouare enaque probleme.				
100	55	110	60	150
8	70	24	70	60

Réponses

- 1) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble?
- 2) Matteo avait 25 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé?
- 3) Benedetta avait un gros livre qui pesait 40 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble?
- Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 14 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 5) Lucia avait déjà économisé 30 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?

- 6) Un grand sac de sport contenait 50 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?

- 7) Un ver gummi était 35 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé?
- 8) Un livre épais avait 100 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et cinq livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu?
- 9) Laura a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois

nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au

10) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir?

total?