

## Résoudre chaque problème.

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- . \_\_\_\_\_

Réponses

- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 2. \_\_\_\_\_
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?

- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?

- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble?

- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- . \_\_\_\_\_

- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 10. \_\_\_\_

- **8**) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- **9)** Paolo a téléchargé un fichier de 12 mégaoctets. Il a également téléchargé quatre fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 10) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé?

## Résoudre chaque problème.

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total?

Réponses

- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir?
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble?
- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous
- aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble?
- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total?

- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé?
- 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 mégaoctets. Il a également téléchargé quatre fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 10) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé?



## Compter par 2, 5 et 10

Nom:

Résoudre chaque problème.

a constant of the					ιI
70	16	80	40	100	$\mathbb{I}$
24	60	20	80	60	测

\_

Réponses

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 2. \_\_\_\_\_
- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- · \_\_\_\_\_
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté
- 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- .
- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 7. \_\_\_\_\_
- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble?
- \_
- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 10

- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- **8)** Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- **9)** Paolo a téléchargé un fichier de 12 mégaoctets. Il a également téléchargé quatre fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 10) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé?