

\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

1

Alex achète 4 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 4 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

2

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 5 images. Il donne 10 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?



\*images

3

Alex achète 8 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 4 images. Il donne 2 images à Lisa  
Combien d'images reste-t-il à Alex ?





\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**



\*images

4

Alex achète 6 paquets d'images. Dans chaque paquet il y a 3 images. Il donne 3 images à Lisa  
**Combien d'images reste-t-il à Alex ?**

