

Activité n°1

Martin a manqué le dernier cours de mathématiques. Il appelle Alice pour qu'elle lui communique au téléphone le devoir à la maison. Mais Alice est pressée, elle est dans le bus. Elle se rend à son cours de karaté. Elle promet à Martin de lui envoyer l'énoncé par sms. Comment peut-elle faire en une seule phrase ?

Devoir à LA MAISON

Effectuer les calculs suivants.

• $50 - 3 \times 11$	• $50 - 7 \times 11$	• $50 - 11 \times 11$	• $50 - 15 \times 11$
• $50 - 4 \times 11$	• $50 - 8 \times 11$	• $50 - 12 \times 11$	• $50 - 16 \times 11$
• $50 - 5 \times 11$	• $50 - 9 \times 11$	• $50 - 13 \times 11$	• $50 - 17 \times 11$
• $50 - 6 \times 11$	• $50 - 10 \times 11$	• $50 - 14 \times 11$	• $50 - 18 \times 11$

Activité n°1

Martin a manqué le dernier cours de mathématiques. Il appelle Alice pour qu'elle lui communique au téléphone le devoir à la maison. Mais Alice est pressée, elle est dans le bus. Elle se rend à son cours de karaté. Elle promet à Martin de lui envoyer l'énoncé par sms. Comment peut-elle faire en une seule phrase ?

Devoir à LA MAISON

Effectuer les calculs suivants.

• $50 - 3 \times 11$	• $50 - 7 \times 11$	• $50 - 11 \times 11$	• $50 - 15 \times 11$
• $50 - 4 \times 11$	• $50 - 8 \times 11$	• $50 - 12 \times 11$	• $50 - 16 \times 11$
• $50 - 5 \times 11$	• $50 - 9 \times 11$	• $50 - 13 \times 11$	• $50 - 17 \times 11$
• $50 - 6 \times 11$	• $50 - 10 \times 11$	• $50 - 14 \times 11$	• $50 - 18 \times 11$

Activité n°1

Martin a manqué le dernier cours de mathématiques. Il appelle Alice pour qu'elle lui communique au téléphone le devoir à la maison. Mais Alice est pressée, elle est dans le bus. Elle se rend à son cours de karaté. Elle promet à Martin de lui envoyer l'énoncé par sms. Comment peut-elle faire en une seule phrase ?

Devoir à LA MAISON

Effectuer les calculs suivants.

• $50 - 3 \times 11$	• $50 - 7 \times 11$	• $50 - 11 \times 11$	• $50 - 15 \times 11$
• $50 - 4 \times 11$	• $50 - 8 \times 11$	• $50 - 12 \times 11$	• $50 - 16 \times 11$
• $50 - 5 \times 11$	• $50 - 9 \times 11$	• $50 - 13 \times 11$	• $50 - 17 \times 11$
• $50 - 6 \times 11$	• $50 - 10 \times 11$	• $50 - 14 \times 11$	• $50 - 18 \times 11$