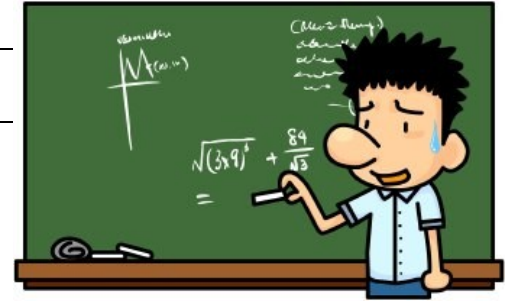


Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$12 \times 8 + 12 \times 2 = \square \times (\square \quad \square)$$

$$26 \times 7 - 6 \times 7 = \square \times (\square \quad \square)$$

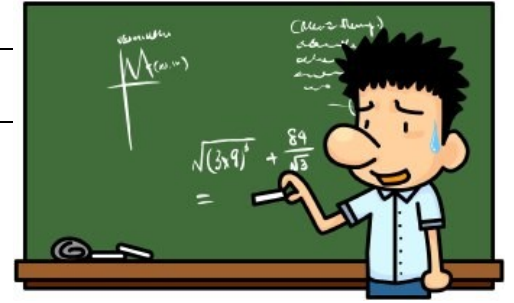
$$7 \times 13 + 7 \times 17 = \square \times (\square \quad \square)$$

$$15,4 \times 8 - 0,4 \times 8 = \square \times (\square \quad \square)$$

$$5 \times 9 + 5 \times 7 = \square \times (\square \quad \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$5 \times 13 - 5 \times 6 = \square \times (\square \square)$$

$$11 \times 5 + 8 \times 5 = \square \times (\square \square)$$

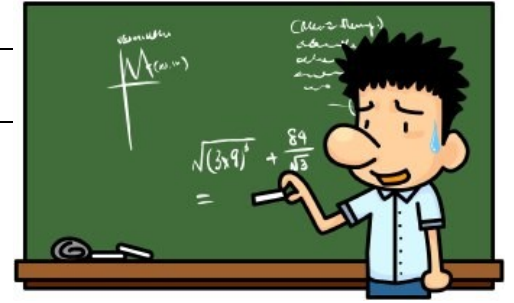
$$34 \times 6 + 34 \times 4 = \square \times (\square \square)$$

$$53 \times 16 - 53 \times 6 = \square \times (\square \square)$$

$$24 \times 9 + 24 \times 11 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$8 \times 2,6 + 8 \times 3,4 = \square \times (\square \quad \square)$$

$$36 \times 15 - 36 \times 8 = \square \times (\square \quad \square)$$

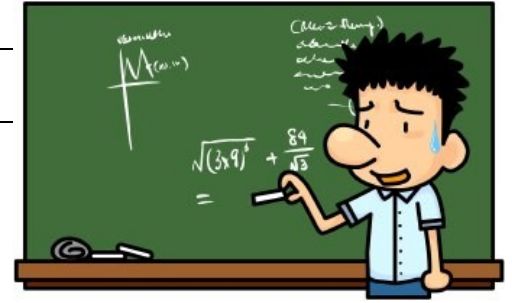
$$17 \times 31 - 14 \times 6 = \square \times (\square \quad \square)$$

$$16 \times 12 + 16 \times 8 = \square \times (\square \quad \square)$$

$$24 \times 13,6 + 76 \times 13,6 = \square \times (\square \quad \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$5,8 \times 23 - 5,8 \times 13 = \square \times (\square \square)$$

$$114 \times 0,32 - 14 \times 0,32 = \square \times (\square \square)$$

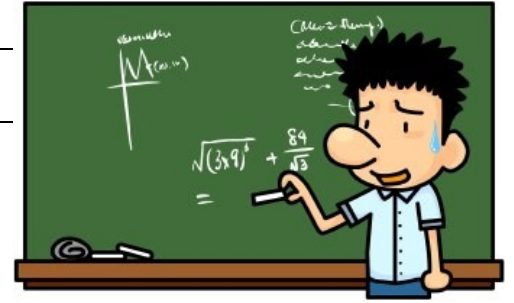
$$34 \times 6 + 34 \times 4 = \square \times (\square \square)$$

$$53 \times 16 - 53 \times 6 = \square \times (\square \square)$$

$$18 \times 38 + 18 \times 62 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$27,19 \times 33 + 27,19 \times 67 = \square \times (\square \square)$$

$$3 \times 17 - 12 \times 3 = \square \times (\square \square)$$

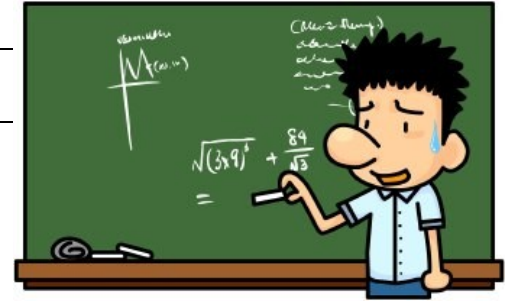
$$1,4 \times 6 + 1,4 \times 60 = \square \times (\square \square)$$

$$10 \times 9 - 8 \times 10 = \square \times (\square \square)$$

$$12 \times 0,12 - 0,12 \times 120 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$11 \times 7 + 11 \times 6 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

$$5,4 \times 23 + 9,8 \times 23 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

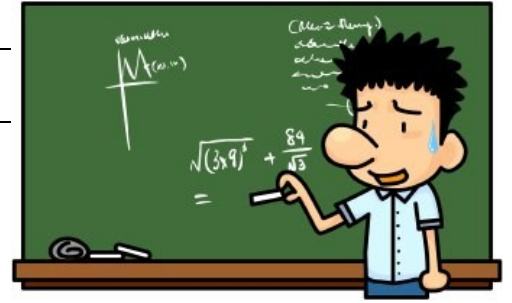
$$13 \times 100 - 2 \times 100 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

$$40 \times 40 + 3 \times 40 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

$$7 \times 13,1 + 7 \times 14,3 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$2,3 \times 5,7 + 2,3 \times 4,3 = \square \times (\square \square)$$

$$9,73 \times 15,3 - 9,73 \times 14,3 = \square \times (\square \square)$$

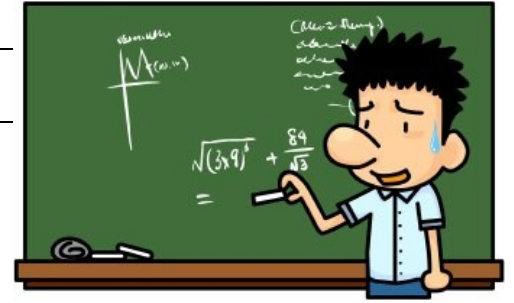
$$3,5 \times 2,4 + 3,5 \times 7,2 = \square \times (\square \square)$$

$$9,1 \times 17,2 - 5,1 \times 9,1 = \square \times (\square \square)$$

$$5,7 \times 3,4 - 1,4 \times 5,7 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$151 \times 47 + 151 \times 53 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

$$13 \times 2,3 + 5,7 \times 13 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

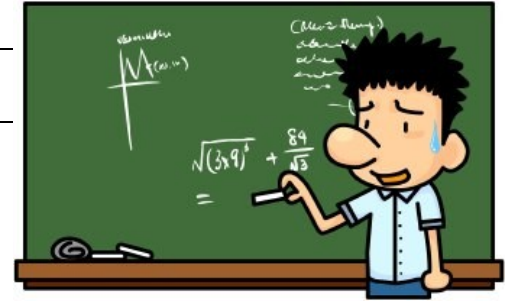
$$21 \times 3,4 - 21 \times 5,4 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

$$32 \times 23,5 - 3,5 \times 32 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

$$6 \times 4 - 9 \times 6 = \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{})$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$2,5 \times 17,3 + 2,5 \times 2,7 = \square \times (\square \square)$$

$$2,5 \times 17,3 - 2,5 \times 7,3 = \square \times (\square \square)$$

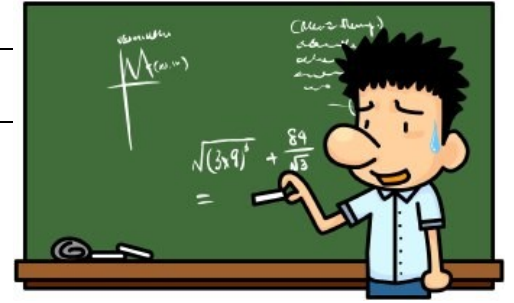
$$22,4 \times 41 + 77,6 \times 41 = \square \times (\square \square)$$

$$2,4 \times 41 - 41 \times 2,3 = \square \times (\square \square)$$

$$25 \times 11 - 25 \times 7 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$43 \times 16 - 43 \times 4 = \square \times (\square \square)$$

$$61 \times 47 - 47 \times 39 = \square \times (\square \square)$$

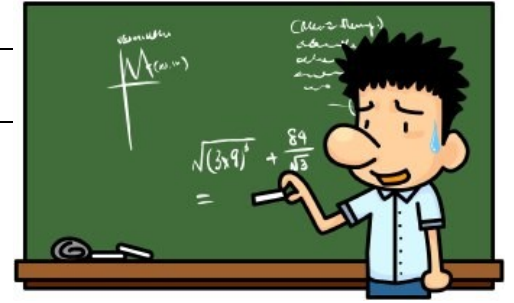
$$32,35 \times 6 - 32,35 \times 5,9 = \square \times (\square \square)$$

$$8,5 \times 14,4 + 8,5 \times 17,2 = \square \times (\square \square)$$

$$4 \times 16 - 7 \times 4 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$5 \times 28 + 12 \times 5 = \square \times (\square \square)$$

$$118 \times 12 + 14 \times 12 = \square \times (\square \square)$$

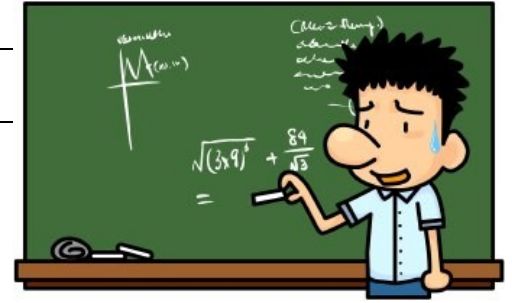
$$8 \times 3 + 8 \times 5 = \square \times (\square \square)$$

$$4 \times 3 - 9 \times 3 = \square \times (\square \square)$$

$$8 \times 7 - 8 \times 3 = \square \times (\square \square)$$

Apprendre à factoriser

- Entoure dans l'expression le **signe +** ou le **signe -**
- Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe entouré. On l'appelle le **facteur commun**.
- Factorise en complétant les cases.



$$8 \times 17 + 7 \times 8 = \square \times (\square \square)$$

$$5 \times 20 - 5 \times 7 = \square \times (\square \square)$$

$$3 \times 7 - 3 \times 5 = \square \times (\square \square)$$

$$7 \times 4 + 7 \times 5 = \square \times (\square \square)$$

$$3 \times 1,2 - 1,2 \times 3,5 = \square \times (\square \square)$$