



Apprendre à factoriser

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

$$34 \times 93 + 34 \times 41 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$6 \times 13 + 6 \times 17 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$24 \times 16 + 36 \times 16 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$5 \times 9 + 5 \times 7 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$11 \times 5 + 8 \times 5 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$16 \times 12 + 16 \times 8 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$24 \times 13,6 + 76 \times 13,6 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$5,8 \times 23 + 5,8 \times 13 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$114 \times 0,32 + 14 \times 0,32 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$24 \times 9 + 24 \times 11 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$8 \times 2,6 + 8 \times 3,4 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$36 \times 15 + 36 \times 8 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$12 \times 8 + 12 \times 2 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$7 \times 13 + 7 \times 17 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$43 \times 99 + 43 \times 53 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$75 \times 22 + 32 \times 22 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$92 \times 62 + 79 \times 62 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$37 \times 24 + 24 \times 24 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$26 \times 91 + 26 \times 36 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$6 \times 4 + 10 \times 6 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$61 \times 77 + 61 \times 54 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$64 \times 63 + 28 \times 63 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$63 \times 90 + 32 \times 90 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$98 \times 98 + 82 \times 98 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$79 \times 65 + 79 \times 56 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$57 \times 87 + 57 \times 35 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$52 \times 99 + 99 \times 26 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$78 \times 84 + 84 \times 47 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$36 \times 78 + 36 \times 36 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$69 \times 48 + 69 \times 36 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$55 \times 57 + 55 \times 56 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$78 \times 6 + 78 \times 4 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$12 \times 34 + 88 \times 34 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$7,9 \times 1,2 + 7,9 \times 0,2 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$8 \times 96 + 8 \times 4 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$13 \times 55 + 7 \times 55 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$3,7 \times 58 + 3,7 \times 42 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$95 \times 24 + 6 \times 95 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$0,674 \times 912 + 88 \times 0,614 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$2,34 \times 157 + 2,34 \times 56 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$36,48 \times 7 + 36,48 \times 6 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$8,9 \times 70 + 89 \times 70 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$59 \times 3 + 3 \times 18 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$15 \times 51 + 12 \times 51 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$9,6 \times 4 + 3 \times 9,6 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$78 \times 12 + 78 \times 9 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$7,4 \times 5 + 9 \times 7,4 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$12 \times 0,3 + 0,7 \times 12 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$5,9 \times 10 + 10 \times 5,7 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$14 \times 5 + 1,4 \times 5 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$1,8 \times 12 + 1,8 \times 1,2 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$10 \times 9 + 9 \times 8 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$6 \times 8 + 6 \times 9 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$7,2 \times 7 + 7,21 \times 7 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$36 \times 4 + 3,6 \times 4 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$



Apprendre à factoriser

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

$$59 \times 8 + 58 \times 8 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$17 \times 0,6 + 0,6 \times 1,7 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$56 \times 8 + 7 \times 56 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$36 \times 7 + 36 \times 8 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$

$$1,9 \times 0,4 + 19 \times 0,4 = \boxed{} \times (\boxed{} + \boxed{})$$