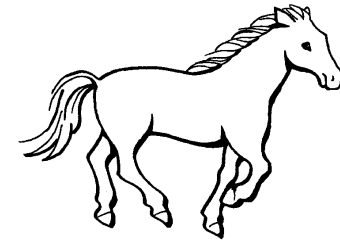


Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

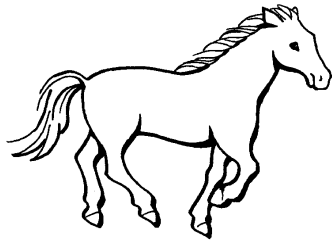
$$13 \times 55 + 7 \times 55 + 9 \times 55 =$$

$$3,7 \times 58 + 3,7 \times 42 - 94 \times 3,7 =$$

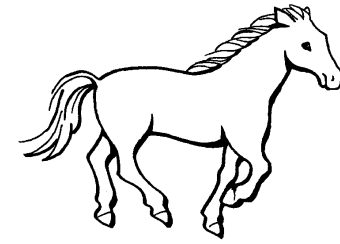
$$95 \times 24 + 6 \times 95 + 47 \times 95 =$$

$$0,64 \times 912 - 88 \times 0,64 + 0,64 \times 4 =$$

$$2,34 \times 157 - 2,34 \times 56 + 41 \times 2,34 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

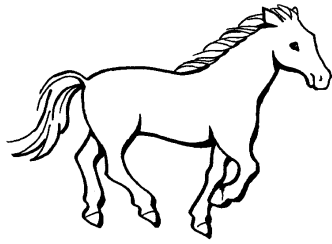
$$13 \times 42 + 7 \times 42 + 9 \times 42 =$$

$$21 \times 58 + 21 \times 42 - 94 \times 12 =$$

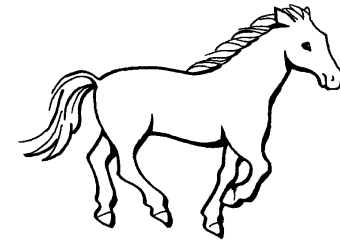
$$45 \times 24 + 6 \times 45 + 47 \times 45 =$$

$$0,61 \times 912 - 88 \times 0,61 + 0,61 \times 4 =$$

$$2,72 \times 157 - 2,72 \times 56 + 41 \times 2,72 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

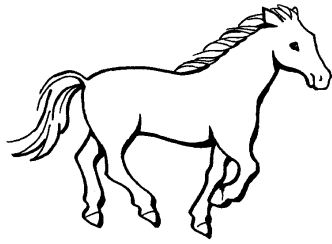
$$13 \times 61 + 7 \times 61 + 9 \times 61 =$$

$$6,7 \times 58 + 6,7 \times 42 - 94 \times 6,7 =$$

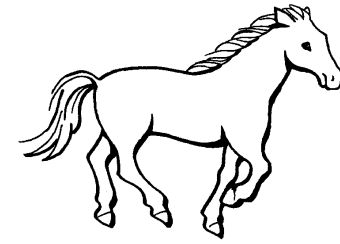
$$74 \times 24 + 6 \times 74 + 47 \times 74 =$$

$$0,52 \times 912 - 88 \times 0,52 + 0,52 \times 4 =$$

$$9,34 \times 147 - 9,34 \times 56 + 41 \times 9,34 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

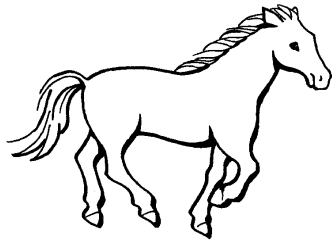
$$14 \times 47 + 7 \times 47 + 9 \times 47 =$$

$$4,7 \times 58 + 4,7 \times 42 - 14 \times 4,7 =$$

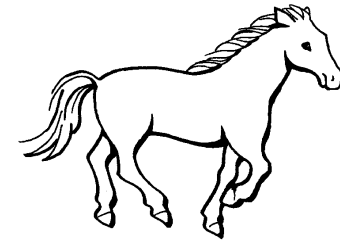
$$21 \times 24 + 6 \times 21 + 47 \times 21 =$$

$$0,4 \times 912 - 88 \times 0,4 + 0,4 \times 4 =$$

$$12,3 \times 157 - 12,3 \times 56 + 41 \times 12,3 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

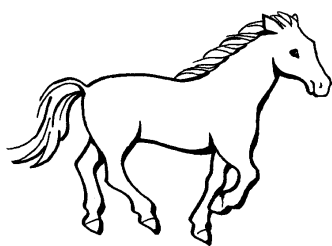
$$13 \times 15 + 7 \times 15 + 19 \times 15 =$$

$$34 \times 58 + 34 \times 42 - 94 \times 34 =$$

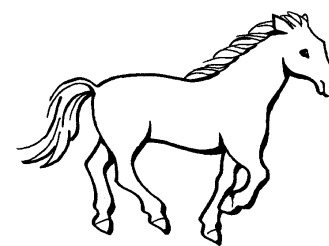
$$5,1 \times 24 + 6 \times 5,1 + 47 \times 5,1 =$$

$$0,64 \times 912 - 88 \times 0,64 + 0,64 \times 4 =$$

$$57 \times 157 - 57 \times 56 + 41 \times 57 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

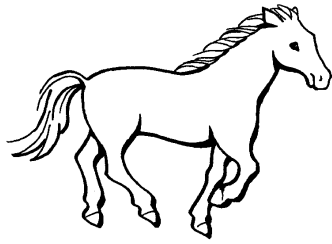
$$13 \times 74 + 7 \times 74 + 9 \times 74 =$$

$$3,2 \times 58 + 3,2 \times 42 - 24 \times 3,2 =$$

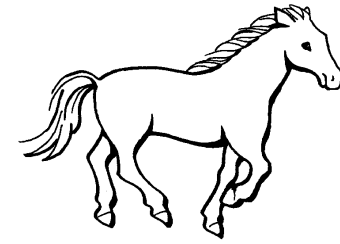
$$64 \times 44 + 6 \times 64 + 47 \times 64 =$$

$$0,85 \times 912 - 88 \times 0,85 + 0,85 \times 4 =$$

$$2,24 \times 157 - 2,24 \times 56 + 41 \times 2,24 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

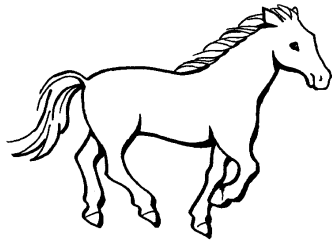
$$13 \times 45 + 7 \times 45 + 9 \times 45 =$$

$$7,7 \times 58 + 7,7 \times 42 - 94 \times 7,7 =$$

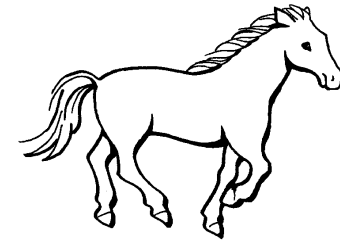
$$47 \times 24 + 6 \times 47 + 47 \times 57 =$$

$$0,14 \times 912 - 88 \times 0,14 + 0,14 \times 4 =$$

$$5,34 \times 157 - 5,34 \times 56 + 41 \times 5,34 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

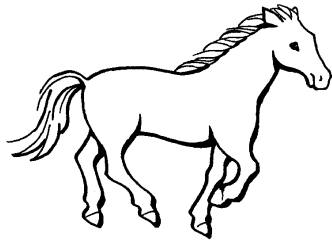
$$13 \times 84 + 7 \times 84 + 9 \times 84 =$$

$$6,7 \times 58 + 6,7 \times 42 - 94 \times 6,7 =$$

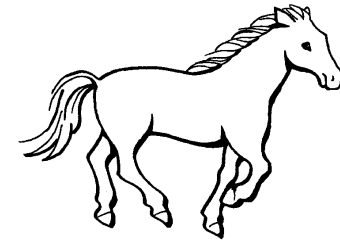
$$28 \times 24 + 6 \times 28 + 47 \times 28 =$$

$$0,17 \times 912 - 88 \times 0,17 + 0,17 \times 4 =$$

$$3,34 \times 157 - 3,34 \times 56 + 41 \times 3,34 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

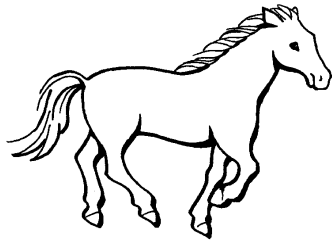
$$57 \times 55 + 6 \times 55 + 9 \times 55 =$$

$$3,4 \times 58 + 3,4 \times 42 - 94 \times 3,4 =$$

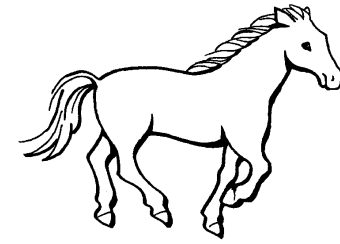
$$75 \times 24 + 6 \times 75 + 47 \times 75 =$$

$$0,18 \times 912 - 88 \times 0,18 + 0,18 \times 4 =$$

$$2,21 \times 157 - 2,21 \times 56 + 41 \times 2,21 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

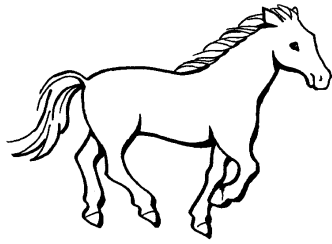
$$13 \times 54 + 7 \times 54 + 9 \times 54 =$$

$$5,7 \times 58 + 5,7 \times 52 - 54 \times 5,7 =$$

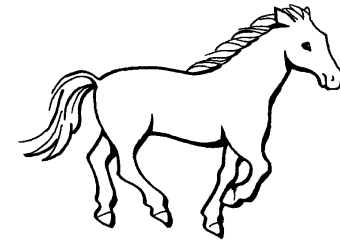
$$93 \times 23 + 6 \times 93 + 47 \times 93 =$$

$$0,76 \times 912 - 88 \times 0,76 + 0,76 \times 4 =$$

$$2,45 \times 157 - 2,45 \times 56 + 41 \times 2,45 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

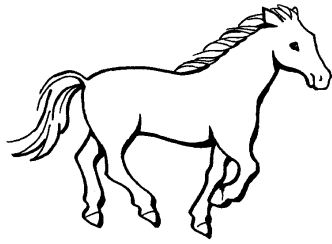
$$13 \times 42 + 7 \times 42 + 9 \times 42 =$$

$$6,7 \times 68 + 6,7 \times 62 - 64 \times 6,7 =$$

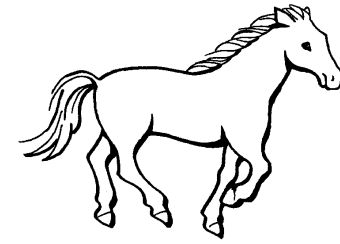
$$25 \times 24 + 6 \times 25 + 47 \times 25 =$$

$$0,47 \times 912 - 88 \times 0,47 + 0,47 \times 4 =$$

$$2,94 \times 157 - 2,94 \times 56 + 41 \times 2,94 =$$



Apprendre à factoriser



Entoure dans l'expression le signe « + ».

Entoure le nombre qui est présent de chaque côté du signe « + ».

Factorise en complétant les cases.

$$13 \times 41 + 7 \times 41 + 9 \times 41 =$$

$$5,7 \times 58 + 5,7 \times 42 - 54 \times 5,7 =$$

$$48 \times 24 + 6 \times 48 + 47 \times 48 =$$

$$0,13 \times 912 - 88 \times 0,13 + 0,13 \times 4 =$$

$$7,34 \times 157 - 7,34 \times 56 + 41 \times 7,34 =$$

