Question 1	/1
Quelle est la bonne simplification ?	
2a + 4a	
6a <sup>2</sup>	
6a	
On ne peut pas réduire.	
Question 2	/1
Quelle est la bonne simplification ?	
2 + 5a	
$\circ$	
7a	
On ne peut pas réduire.	
7	
Question 3	/1
Quelle est la bonne simplification ?	
$3 + 4a^2$	
S + 4d-	
7a <sup>2</sup>	
7	
On ne peut pas réduire.	
Quantian 4	14
Question 4  Quelle est la bonne simplification?	/1
Queno est la semie simpiriocation .	
$3a^2 + 4a^2$	
On ne peut pas réduire.	
7	
7a <sup>2</sup>	
7a <sup>4</sup>	

Question 5	/1
Quelle est la bonne simplification ?	
3a + 3a <sup>2</sup>	
6a <sup>2</sup>	
6	
6a <sup>3</sup>	
On ne peut pas réduire.	
Outsides 0	14
Question 6  Quelle est la bonne simplification?	/1
Queile est la boille simplification ?	
5a <sup>2</sup> - a <sup>2</sup>	
4	
On ne peut pas réduire.	
4a <sup>2</sup>	
4a	
Question 7	/1
Quelle est la bonne simplification ?	
-7a + 3a	
- 4a	
- 4	
On ne peut pas réduire.	
- 4a²	

Question 8	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
5a - 8a + 3	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 9	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
13 - 2a + 7a	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	

Question 10	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
6a + 5 + 3a <sup>2</sup>	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 11	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
8a + 2a <sup>2</sup> + 3a - 5	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	

Question 12	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
4 x 2a	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 13	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
3 x 2a <sup>2</sup>	
$=$ $a^2$	
+a	
+	

Question 14	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
4a x 4a	
=a <sup>2</sup>	
+a	
+	
Question 15	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre O.	
2 x 5a <sup>2</sup>	
=a <sup>2</sup>	
+a	
+	

Question 16	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
- 2 x (- 3a²)	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 17	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre O.	
3a x 3a	
=a <sup>2</sup>	
+a	
+	

Question 18	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
4a + 3a	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 19	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
4 x (- 3a)	
=a2	
+a	
+	

Question 20	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
3a <sup>2</sup> - 9a <sup>2</sup>	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 21	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
3 x 2a - 4 x 2a	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	

Question 22	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
- 5a x 2a + 3 x 2a <sup>2</sup>	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	
Question 23	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre 0.	
3a x 2a + 5a <sup>2</sup>	
= <u>a</u> 2	
+a	
+	

Question 24	/1
Compléte la réduction par des nombres sans espace.	
Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.	
S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.	
S'il n'y en a pas mettre O.	
3 x 2a <sup>2</sup> - 5 x 3a + 8 + 4 x 5a - 2a x 2a + 1	
=a <sup>2</sup>	
+a	
+	
Question 25	/1
(2c + 5) x 3	
L'expression, ci-dessus est	
$\circ$	
Un produit	
Une somme	
Question 26	/1
7a + 2	
L'expression, ci-dessus est	
Un produit	
Une somme	
One somme	
Question 27	/1
5 + 6d	
L'expression, ci-dessus est	
$\circ$	
Un produit	
Une somme	

Question 28	/1
5(3y + 7)	
L'expression, ci-dessus est	
Une somme	
$\circ$	
Un produit	