

DÉPART

1 $7-x$

2 x

3 $x-2$

4 $6x-x^2$

5 $x+3$

6 $0,5(x-2)(x-5)$

7 $x-1$

8 $1+x$

9 $x^2-7x+10$

10 x^2-6x

11 $\frac{x^2-2x}{x}$

12 $x(5-x)$

13 au choix :
 $x-3$ ou $3-x$

14 $x^2-7x+12$

15 x^2-6x+6

16 $x-2$

17 $x-2$

18 $6x-x^2$

19 $5-x$

20 $-(x-3)$

21 $-x^2-7x-10$

22 x^2-2

23 x^2-6x+6

24 x^2-10

25 $3-x$

26 $\frac{x^2-3x+2}{2}$

27 $x-3$

28 x^2+x-2

29 $(x-1)(x+1)$

30 $2x-6$

31 $(x-2)(x-4)(x-6)$

32 $6-x$

33 $6x-x^2$

34 $4+x$

35 $12-7x+x^2$

36 $x-6$

ARRIVÉE

37 $7-x$

38 x

39 $x-2$

40 $6x-x^2$

41 $x+3$

42 $0,5(x-2)(x-5)$

43 $x-1$

44 $1+x$

45 $x^2-7x+10$

46 x^2-6x

47 $\frac{x^2-2x}{x}$

48 $x(5-x)$

49 au choix :
 $x-3$ ou $3-x$

50 $x^2-7x+12$

51 x^2-6x+6

52 $x-2$

53 $x-2$

54 $6x-x^2$

55 $5-x$

56 $-(x-3)$

57 $-x^2-7x-10$

58 x^2-2

59 x^2-6x+6

60 x^2-10

61 $3-x$

62 $\frac{x^2-3x+2}{2}$

63 $x-3$

64 x^2+x-2

65 $(x-1)(x+1)$

66 $2x-6$

67 $(x-2)(x-4)(x-6)$

68 $6-x$

69 $6x-x^2$

70 $4+x$

71 $12-7x+x^2$

72 $x-6$