

112

1

$$\underline{\underline{-8}}$$

2

$$\underline{\underline{8}}$$

3

$$\underline{\underline{-10}}$$

4

$$\underline{\underline{10}}$$

5

$$\underline{\underline{144}}$$

144

6

$$\underline{\underline{48}}$$

7

$$\underline{\underline{4a^2}}$$

8

$$\underline{\underline{2a}}$$

9

$$\underline{\underline{64a^3}}$$

113

1

$$\underline{\underline{8}}$$

2

$$\underline{\underline{-4}}$$

3

$$\underline{\underline{-8}}$$

4

$$\underline{\underline{27}}$$

-125

-98

5

$$\underline{\underline{-1}}$$

6

$$\underline{\underline{22}}$$

7

$$4x^2y^2$$

8

$$2x^2y^2$$

9

$$4x^2y^2$$

119

1

$$x^2-2yx+2yx+4y^2$$

$$\underline{\underline{x^2+4y^2}}$$

2

$$8a-2b+3b+15a$$

$$\underline{\underline{1b+23a}}$$

3

$$16a+24b-12a-6b$$

$$\underline{\underline{4a+18b}}$$

4

$$2a^2+ab+2b^2+ab$$

$$\underline{\underline{2a^2+2ab+b^2}}$$

5

$$2x^2-2xy-yx-2y^2$$

$$\underline{\underline{2x^2-3xy-2y^2}}$$

6

$$a^2+ab-ab+b^2$$

$$\underline{\underline{a^2+b^2}}$$

122

1

$$\underline{\underline{3(x+3y)}}$$

2

$$\underline{\underline{5(2a-b)}}$$

3

$$\underline{\underline{2(3-x)}}$$

4

$$\underline{\underline{2(3ab+2a)}}$$

5

$$\underline{\underline{3a(6-a)}}$$

6

$$\underline{\underline{6(2-a)}}$$

123

1

$$2a(a-2a)$$

2

$$y(4y-5)$$

3

$$5(-2a+3b)$$

4

$$2ab(1-3a)$$

5

$$3xb(1x-3a)$$

6

$$-2ab(-2+1b)$$

$$2ab(2-b)$$

$$4ab+(-2)ab^2$$

124

1

$$3c(c-3a)$$

2

$$2a(-21)$$

3

$$5b(-3a-4)$$

4

$$6c(4b-1cd)$$

5

$$3(-3xb+2a)$$

6	$2b(c-2ab)$	
125		
1	a^2+a-6	
2	b^2+2b-8	
3	$ab+3a+b^2+3b$	
4	$ac+a^2-bc-ab$	
5	$-x^2+y^2$	
6	$ab+3a+cb+3c$	
126		
1	$ac-ad+bc-bd$	
2	$b^2-ab+xb+xa$	
3	$-b-12-b^2$	
4	$3x+3y+x^2+xy-y^2$	
5	$-xy-6x^2+y^2$	
6	$25xb+20xy-20yb-16y^2$	
135		
1	$10/9$	
2	$47/20$	
3	$7/6$	
4	$65/28$	
5	$13/4$	
6		2
7	$5/6$	
8	$9/6$	
138		
a	$10/3$	
b	$56/5$	
c	$5/18$	
d	$-12/25$	
e	$10/2a$	$5/a$
f	$13/18$	
g	$12a/6a$	2 a opløser hinanden
h	$63x/42x$	$3/2$
140		
a	$15/2$	
b	$8/38$	
c	$15/6$	$5/3$
d	$3/-4$	
e	$4a/5$	
f		$\frac{78}{2} \quad \frac{26}{2}$
g		$\frac{98}{2} \quad \frac{98/27}{2}$
h		
141		
a	$2/3$	
b	$21/48$	$7/16$
c	$125/6$	
d	$1/15$	
e	$6/a$	
f	$3/2$	
g	$2/a$	

