

risolvi le seguenti espressioni applicando le proprietà delle potenze

1	$(-1)^{-7}$	-1
2	$\left(-\frac{1}{6}\right)^{-2}$	+36
3	$(-4)^{-3}$	$-\frac{1}{64}$
4	$\left(+\frac{2}{3}\right)^{-5}$	$+\frac{243}{32}$
5	$\left(-\frac{5}{3}\right)^{-3}$	$-\frac{27}{125}$
6	$\left(+\frac{2}{3}\right)^{-4}$	$+\frac{81}{16}$
7	$(0)^{-2}$	<i>perde di significato</i>
8	$\left(-\frac{4}{3}\right)^0$	+1
9	$\left(+\frac{2}{7}\right)^{-3}$	$+\frac{343}{8}$
10	$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)^{-2}$	$+\frac{36}{25}$
11	$\left(-3 + \frac{2}{3}\right)^{-1}$	$-\frac{3}{7}$
12	$\left(-2 + \frac{1}{5}\right)^{-1}$	$-\frac{5}{9}$
13	$\left[\left(+\frac{3}{4}\right)^{-1}\right]^2$	$+\frac{16}{9}$

14	$\left[\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{4}\right)^{-3}\right]^{-1}$	$+\frac{125}{64}$
15	$[(-7)^4 \cdot (-7)^3] : (-7)^5$	49
16	$[(-6)^7 \cdot (-6)^4] : (-6)^8$	-216
17	$[+5 \cdot (+5)^3 \cdot (+5)^2] : (-5)^4$	25
18	$[(-3)^4]^3 : (-3)^{10}$	9
19	$[(-4)^3]^4 : (-4)^9$	-64
20	$[(-5)^7 : (-5)^5]^2$	625
21	$[(-5)^{-2}]^{-1} : [(-5)^2]^{-2}$	$(-5)^6$
22	$[7^4 : 7^2]^3 \cdot 7^{-4}$	49
23	$[(+9)^5 \cdot (+9)^2 \cdot (+9) \cdot (+9)^3] : [(+9)^6 \cdot (+9)^3]$	81
24	$[(-2)^6 \cdot (-2)^4] : [(-2)^2]^3$	16
25	$[(+10)^4 \cdot (+10)^{-2}] : (+10)^3$	$\frac{1}{10}$
26	$[(-8)^5 : (-8)^2] \cdot (-8)^{-2}$	-8
27	$[(-2)^3 \cdot (-8)^3] : (+4)^3$	64
28	$[(+15)^4 : (-5)^4] : (-3)^2$	9
29	$3^4 \cdot 3^{-2} \cdot 3^0 \cdot 3^{-1}$	3

30	$(4^{-2} \cdot 4^{-3})^2 : (4^{-3})^{-5}$	4^{-25}
31	$\{2^{-2} \cdot 2^3 : 2^2 \cdot [(2^5 \cdot 2)^{-2} : (2^3 \cdot 2)^{-1}]\}^{-1} : 2^2$	2^7
32	$\{[(-9)^{-5} \cdot (-9)^{-1}]^2 : (-3)^{-12}\} \cdot (3)^{13}$	3
33	$\{[4 : (-2)^{-4} : (-8)]^2\}^3 : [(-16)^{-1}]^{-4}$	4
34	$[-2^2]^{-5} \cdot 8^{-3} \cdot 4^5 \cdot [(-2)^2]^3 \cdot (-2)^3$	1
35	$[(6^5 \cdot 6^3 \cdot 6^2)^2]^3 : 6^{58} - [2^2 \cdot 2^4 \cdot (5^2)^3 : 10] : 10^4 + (2^2)^3 : 32$	28
36	$\{(2 \cdot 2^2 \cdot 2^3)^3 : (2^0 \cdot 2^2 \cdot 2^{11})\}^5 : (2^4)^5 : \{(3^6 \cdot 2^9) \cdot (3^7 \cdot 2^4)\}^2 : (6^2)^{13}$	2^5
37	$(-12)^5 : [(-36 : 6)^2 \cdot (-6)^3] : (-2^2)^2 + [6^3 \cdot (-1)^3 : (-6)^2]^2$	38
38	$\frac{(-3)^4 : (-3)^3 - 2^{-1} : 2}{(-3)^3 : (-3)^2 + 2^{-1} : 2^{-2}}$	$\frac{13}{4}$
39	$\frac{[(+3)^2]^3 \cdot [(-3)^3]^2 \cdot (-3)^4}{[(-3) \cdot (-3)^2]^3} : (-3)^3$	+81
40	$\left[\left(\frac{5}{6}\right)^{-2}\right]^4 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^6$	$\frac{36}{25}$
41	$\left[\left(-\frac{3}{2}\right)^{-2} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^2\right]^2$	1
42	$\left[\left(-\frac{3}{4}\right)^2\right]^4 : \left(-\frac{3}{4}\right)^5$	$-\frac{27}{64}$
43	$\left\{\left(-\frac{5}{4}\right)^4 - \left[\left(-\frac{5}{4}\right)^2\right]^2\right\}^2$	0

44	$\left(-\frac{4}{5}\right)^{-2} : \left(-\frac{2}{15}\right)^{-2}$	$\frac{1}{36}$
45	$\left\{ \left[\left(-\frac{2}{5}\right)^{-3} \right]^0 : \left(-\frac{2}{5}\right)^{-2} \right\}^{-1}$	$\frac{25}{4}$
46	$\left[-\left(-\frac{10}{39}\right) : \left(-\frac{5}{13}\right) \right]^{-2}$	$\frac{9}{4}$
47	$\left[\left(-\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^{-5} \right]^{-1}$	$\left(-\frac{3}{4}\right)^7$
48	$\left(-\frac{4}{5}\right)^{-2} : \left(-\frac{2}{15}\right)^{-2}$	$\frac{1}{36}$
49	$\left(\frac{3}{2}\right)^{-3} : \left(-\frac{3}{2}\right)^3$	$-\frac{2^6}{3^6}$
50	$\left\{ \left[\left(-\frac{2}{5}\right)^{-3} \right]^0 : \left(-\frac{2}{5}\right)^{-2} \right\}^{-1}$	$\frac{9}{4}$
51	$\left\{ \left(-\frac{5}{4}\right)^4 - \left[\left(-\frac{5}{4}\right)^2 \right]^2 \right\}^2$	0
52	$\left\{ \left(-\frac{5}{4}\right)^4 - \left[\left(-\frac{5}{4}\right)^2 \right]^2 \right\}^{-1}$	<i>perde di significato</i>
53	$\left(\frac{3}{2}\right)^{-3} : \left(-\frac{3}{2}\right)^{-3}$	-1
54	$\left(\frac{3}{2}\right)^{-3} : \left[-\left(-\frac{3}{2}\right)^{-3} \right]$	1
55	$\{ [(-0,1)^2]^{-2} \}^{-1} \cdot \left[\left(-\frac{1}{10}\right)^{-2} \right]^3$	100
56	$\left[\left(-\frac{3}{5}\right)^{-4} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)^6 \right] : \left(-\frac{3}{5}\right)^5$	$-\frac{125}{27}$

57	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}$	-5
58	$(-2)^3 \cdot \left[\frac{8}{9} : \left(-5 + \frac{7}{3}\right)^2\right]$	-1
59	$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 : \left(\frac{1}{2}\right)^2$	$-\frac{1}{8}$
60	$\left[\left(-\frac{3}{5}\right)^5 : \left(-\frac{3}{5}\right)^3\right] \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)$	$-\frac{27}{125}$
61	$\left[-\frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{6}{5}\right]^2 : \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right)^2$	1
62	$\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{-2} : \left(\frac{1}{9}\right)^{-2}$	$\frac{1}{9}$
63	$\left(1 + \frac{3}{5}\right)^{-2} : \left(\frac{8}{5}\right)^{-2} : (2^{-1} + 1)^{-2}$	$\frac{9}{4}$
64	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} : \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$	$\frac{2}{3}$
65	$\left[\left(-\frac{3}{2}\right)^4 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^4 : \left(\frac{1}{4}\right)^4\right] \cdot 2^{-3} : 2^{-6}$	2^7
66	$\left(-\frac{3}{4}\right)^2 : \left(\frac{1}{4} - 1\right)^{-2} \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{-2}$	$\frac{9}{16}$
67	$\left[\left(-\frac{2}{3}\right)^{-4} - \left(-\frac{2}{3}\right)^3 : \left(-\frac{2}{3}\right)^7\right]^{-1}$	<i>perde di significato</i>
68	$\left(\frac{3}{2}\right)^6 : \left[\left(-\frac{2}{3}\right)^0 : \left(-\frac{2}{3}\right)^5\right]$	$-\frac{3}{2}$
69	$-\left(\frac{4}{3}\right)^{-2} \cdot \left[1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2}\right]^{-1}$	$\frac{3}{16}$

70	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}$	-5
71	$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 : \left(\frac{1}{2}\right)^2$	$-\frac{1}{8}$
72	$\left(-2 + \frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(1 - \frac{5}{9}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 2^2$	$\frac{41}{8}$
73	$\left(-5 + \frac{7}{3}\right)^2 : \frac{8}{9} : (-2)^3$	-1
74	$\left[\left(+\frac{3}{4}\right)^{-3} \cdot \left(-\frac{2}{15}\right)^{-3}\right]^2 \cdot \left(-\frac{5}{2}\right)^{-6}$	4^6
75	$\left(-\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \left[(-1)^{-3} + \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}\right]^{-1}$	$\frac{2}{9}$
76	$\left[\left(+\frac{8}{3}\right)^4 \cdot \left(+\frac{3}{8}\right) : \left(+\frac{3}{8}\right)^4\right]^{-3}$	$\left(+\frac{3}{8}\right)^{21}$
77	$\left[\left(-\frac{3}{5}\right)^{-4} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)^6\right] : \left(-\frac{3}{5}\right)^5$	$-\frac{125}{27}$
78	$\left(\frac{5}{4} - \frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot \left(-3 + \frac{3}{2}\right)^3 + \left(\frac{5}{8}\right)^0$	-5
79	$\left[\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{-1}\right]^2 : \left(-\frac{1}{2}\right)^{-3} - \left(-\frac{1}{2}\right)^{-5}$	0
80	$\left\{\left[\left(\frac{9}{11}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{9}{11}\right)^{-1}\right]^{-1} : \left(\frac{9}{11}\right)^{-2}\right\}^2 \cdot \left(\frac{9}{11}\right)^{-10}$	$\left(\frac{9}{11}\right)^4$
81	$\left\{\left[-\frac{2}{7} + (-2)^{-2} - \left(1 - \frac{5}{28}\right)\right] \cdot (-3)^{-1} - (-3)^2 : 7\right\}^2$	1
82	$\left[-2 \cdot \left(-1 - \frac{1}{2}\right)^2 - 4\right] : (-2)^2 - \left(1 - \frac{1}{4}\right) : \left(-\frac{3}{2} + 1 - 0,5\right)^3$	$-\frac{11}{8}$

83	$\left\{ \left[\left(\frac{1}{5} \right)^{-2} \cdot 5^3 \right]^{-1} \cdot \left(\frac{1}{5} \right)^{-4} \right\}^2 : \left[\left(\frac{1}{4} \right)^3 \cdot \left(\frac{2}{5} \right)^3 \right]^0$	$\frac{1}{25}$
84	$\left(-\frac{1}{2} \right)^2 \cdot 2^{-3} : \left(\frac{1}{8} \right)^2 - (-2^3)^0$	1
85	$\left[\left(-\frac{7}{3} \right)^{-2} \right]^{-2} \cdot \left(\frac{7}{3} \right)^{-3} : \left(-\frac{7}{3} \right)^5 + \left(-\frac{49}{9} \right)^{-2}$	0
86	$\left[\left(1 - \frac{4}{3} \right)^{-3} \cdot \left(-2 + \frac{2}{9} \right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{2} - 1 \right)^{-2} \right]^{-1} \cdot \frac{27}{4}$	1
87	$\left[\left(-\frac{1}{2} \right)^{-3} \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^{-1} \right]^2 : \left(-\frac{1}{2} \right)^{-3} - \left(-\frac{1}{2} \right)^{-5}$	0
88	$\left\{ \left[\left(-\frac{1}{4} \right)^3 : \left(-\frac{1}{4} \right)^2 : 4^2 \right]^2 \right\}^2 : (-4)^5$	$-\frac{1}{2^{34}}$
89	$\left(\frac{7}{4} - \frac{4}{3} \right)^2 \cdot \left(\frac{13}{6} - 3 \right) - \left(2 - \frac{3}{2} \right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{4}{3} \right)^3$	0
90	$\left(\frac{11}{4} - \frac{3}{2} - 2 \right)^3 \cdot \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right)^2 - \left(-\frac{4}{5} \right) \cdot \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{4} \right)^2$	$\frac{1}{2}$
91	$\left(\frac{10}{9} - \frac{5}{6} \right)^2 : \left(-\frac{5}{6} \right)^2 + \left(\frac{1}{5} - \frac{17}{25} \right)^2 \cdot \left(\frac{9}{4} - \frac{8}{3} \right)^3 + \frac{7}{20}$	$\frac{4}{9}$
92	$\left\{ \left(-\frac{1}{5} \right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{5} \right)^3 : \left[\left(-\frac{1}{5} \right)^2 \right]^2 \right\}^3 : \left(-\frac{1}{5} \right)^3$	1
93	$\left\{ \left[\left(\frac{13}{3} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{4} \cdot \left(1 - \frac{1}{3} \right) \right]^3 - 0,3 \right\}^0 + \left(1 - \frac{3}{7} \right)^2$	$\frac{65}{49}$
94	$\left[\left(2 - \frac{3}{2} \right)^2 - 2 \cdot \left(2 - \frac{3}{2} \right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \right) + \left(1 + \frac{1}{2} \right) \right]^{-3} \cdot \left(3 - \frac{11}{4} \right)^3$	1
95	$\left[\left(-\frac{1}{2} \right)^3 \right]^{-2} \cdot \left[\left(-\frac{1}{2} \right)^{-4} \right]^2 : \left[\left(-\frac{1}{2} \right)^{-3} \right]^4 + \left(-\frac{1}{3} \right)^{-1}$	1

96	$\left[\left(1 - \frac{4}{3}\right)^{-3} \cdot \left(-2 + \frac{2}{9}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{2} - 1\right)^{-2} \right]^{-1} \cdot \frac{27}{4}$	1
97	$\left\{ \left[-\frac{2}{7} + (-2)^{-2} - \left(1 - \frac{5}{28}\right) \right] \cdot (-3)^{-1} - (-3)^2 : 7 \right\}^2$	1
98	$\left(\frac{2}{9}\right)^{-8} : \left(\frac{3}{4}\right)^8 \cdot \frac{1}{6^8 : 2^{-4}} : \left[18^3 : 12^2 \cdot \left(\frac{9}{2}\right)^3 \right]$	$\frac{1}{3^{10}}$
99	$\left\{ \left[\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot 9^{-3} \right]^3 : \left(\frac{1}{27}\right)^3 \right\} : (3^{-9} \cdot 3^{20})$	$\frac{1}{3^{29}}$
100	$\left[-\frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} \right]^{-1} - \left[\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right)^{-1} \right] \cdot \left[\frac{2}{5} - \left(\frac{1}{7}\right)^{-1} + \left(-\frac{2}{5}\right)^{-2} \right]$	$-\frac{2}{9}$
101	$\left(1 - \frac{1}{3}\right)^2 : \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)^2 + \left[\frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{3}\right) : \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \right] \cdot \left[\frac{2}{3} + \frac{2}{3} : \left(-\frac{1}{6}\right) \right]$	1
102	$\left(\frac{1}{4} + 2\right)^2 : \left[\left(\frac{4}{3} - \frac{11}{9}\right) \cdot (-3)^{-2} \right]^{-1} + 5^{-1} \cdot \left(1 - \frac{3}{5}\right)^{-2} \cdot \left(1 - \frac{4}{5}\right)$	$\frac{5}{16}$
103	$\left[\left(2 - \frac{3}{2}\right)^2 - 2 \cdot \left(2 - \frac{3}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \left(1 + \frac{1}{2}\right) \right]^{-3} \cdot \left(3 - \frac{11}{4}\right)^3$	1
104	$\left\{ \left[\left(\frac{5}{3}\right)^{-2} \right]^6 \right\}^{-2} : \left[\left(\frac{5}{3}\right)^4 \right]^3 : \left[\left(\frac{5}{3}\right)^{-2} \right]^{-3} : \left[\left(\frac{5}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{-3} \right] : \left(\frac{3}{5}\right)^{-8}$	$\frac{25}{9}$
105	$\left[\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3} - \frac{3}{4} + 1\right)^{-2} : \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)^{-3} \right] \cdot \left[\left(\frac{4}{13}\right)^2 : \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{2}\right)^{-2} \right]^{-1}$	$\frac{2}{3}$
106	$[1 - (-2)^3] \cdot \left[\frac{1}{(1)^{-3}} + \frac{1}{(-2)^{-3}} \right] : [1 - (-2)^2] - [(-1)^{-2} - 2(-2)^{-1}]^{-1}$	$\frac{41}{2}$
107	$\left[(-3)^5 : (-3)^3 - \left(\frac{2}{7}\right)^5 : \left(\frac{1}{7}\right)^5 \cdot 4^{-1} \right] \cdot (-3)^{-3}$	$-\frac{1}{27}$
108	$\left\{ \left[-\frac{3}{5} \cdot 2^{-2} \right]^2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^{-2} \right\}^2 : \left[-2 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) \right]^4$	$+\frac{1}{16}$

109	$\left[\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{2}{3} + 1\right)^{-2} \cdot \left(1 - \frac{8}{9}\right)^2 : \left(\frac{1}{27}\right)\right] : \left[\left(\frac{1}{3}\right)^6 : 27^{-2}\right]$	$\frac{1}{3}$
110	$\left[\frac{3}{4} - \left(\frac{7}{8}\right)^2 + \frac{1}{2} - \left(\frac{3}{4}\right)^3\right] : \left[\left(\frac{3}{2} - \frac{7}{8}\right)^2 + \left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right)^3\right]$	$\frac{1}{6}$
111	$\left(\frac{5}{4}\right)^2 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^2 : \left\{ \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2\right]^2 : \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right) \cdot (-3) + \frac{1}{2^3} \right\}$	$\frac{50}{169}$
112	$\left[\left(\frac{1}{2}\right)^5 : \left(\frac{1}{2}\right)^4 - \frac{1}{2}\right] : \left\{ \left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right)\right]^2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 : (-2)^2 \right\}$	0
113	$[(-5)^2 + (-5)^2] : \left\{ \left(2 - \frac{1}{4}\right)^2 \cdot \left[\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 1 + \frac{2^3}{3^2}\right] \right\}$	<i>perde di significato</i>
114	$\left(\frac{1}{3} - 2\right) \cdot \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 3\right] \cdot \frac{5}{13} \cdot \left[\left(1 - \frac{7}{5}\right)^3\right]^2 \cdot \left(-\frac{2}{5}\right)^2 : \left(-\frac{2}{5}\right)^7$	$\frac{5}{6}$
115	$\left\{ -\frac{2}{13} + \left[-\left(-\frac{1}{3}\right)^2\right] : \frac{13}{3^2} - 13^{-1} \right\} \cdot \left[\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + 1\right]^2$	$-\frac{13}{4}$
116	$\left[\frac{5}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)\right]^{-1} : \left(-1 + \frac{4}{5}\right)^{-1} + \left(-\frac{1}{5}\right)^2 - \left(-\frac{5}{2}\right)^{-2} - \left[\left(-\frac{5}{2}\right)^{-1} + \frac{1}{5}\right]^2$	0
117	$\left\{ \left(-\frac{10}{3}\right)^{-2} : \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{2}\right)^2 + \left[\left(\frac{3}{2} - \frac{5}{4} - \frac{3}{5}\right) : \left(\frac{14}{15} + \frac{1}{10} - \frac{1}{3}\right)\right]^2 \right\} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{7}\right)$	$\frac{20}{21}$
118	$\left[\left(\frac{7}{3}\right)^5 : \left(\frac{3}{7}\right)^{-6} + \frac{4}{7} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}\right] : \left\{ \left[\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} : \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}\right] \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{3} \right\}^3$	-5
119	$\left[\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} - 2\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right)^2 : \left(1 + \frac{3}{4} - \frac{4}{3}\right)^2\right] : \frac{22}{3} + \left(-\frac{1}{2}\right)^5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 : \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^3\right]^2$	0
120	$-0, \bar{5} : \left[-0, \bar{6} + (-1,5)^{-3} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \cdot (-0, \bar{6})^2\right]$	$-\frac{3}{2}$
121	$\frac{(-3)^3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^4}{(-2)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3} : \left(-\frac{1}{3}\right)$	-2

122	$\frac{\left[\left(-\frac{1}{3}\right)^3\right]^3}{\left(-\frac{1}{3}\right)^2} : \left[\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)\right]^2$	-27
123	$\frac{(-3)^2 + 2^3 - 3^2 - 2^3 + 1}{0,25 - \left[-\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3\right]^2} : \left(-\frac{1}{6}\right)$	$\frac{128}{35}$
124	$\frac{\left(1 + \frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot [(-2)^{-2} + 3] \cdot \left(3 - \frac{2}{5}\right)^{-1}}{\left[\left(-\frac{5}{2}\right)^2\right]^{-3} : \left[\left(-\frac{2}{5}\right)^2 \cdot \left(-\frac{2}{5}\right)^3\right]}$	$-\frac{15}{8}$
125	$\frac{\left[\left(\frac{2}{7}\right)^{-2}\right]^{-3} : \left(\frac{2}{7}\right)^{-8}}{\left[\left(\frac{2}{7}\right)^{-14} \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^{-1}\right]^2} : \left(\frac{2}{7}\right)^{42}$	$\frac{4}{49}$
126	$\frac{\left(1 + \frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(3 + \frac{1}{2}\right)^2 : \left(\frac{21}{4}\right)^2}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2}$	$\frac{8}{3}$
127	$\frac{\left[\left(-\frac{1}{3}\right)^3 : \left(-\frac{1}{3}\right)^2\right]^2 - \left(1 - \frac{1}{3}\right)^2}{\left[\left(-\frac{3}{2}\right)^4 : \left(\frac{1}{3}\right)^2\right] \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^5}$	$-\frac{16}{9}$
128	$\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left[\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)^2 : \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)^2\right]}{\left[\left(1 - \frac{1}{3}\right)^3 : \left(2 + \frac{1}{3}\right)^2\right] \cdot \left(1 + \frac{1}{6}\right)^2}$	$\frac{1}{8}$
129	$\frac{-2^2 + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot (-2)^5}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}(-2)} \cdot \left[-\left(\frac{3}{2}\right)^6 : \left(\frac{3}{2}\right)^4\right] - \frac{1}{2}$	$\frac{23}{2}$
130	$\frac{\left(\frac{1}{3} - 2\right)^2}{(-2)^5 : (-2)^3 - \frac{4}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + (0,5)^2 \cdot \frac{\left(-4 - \frac{1}{2}\right)^2}{4 - (-2)^2 \cdot \left(-4 - \frac{1}{16}\right)}$	$\frac{1}{8}$

131	$\frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (0,7 - 0,8) \cdot \left[-3^0 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2\right] + (-2) : \left(-\frac{2}{3}\right)^2}{\left(-2^2 + \frac{12}{7}\right) \cdot \left[\left(\frac{1}{2}\right)^5 : \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 1\right] - \left[\left(2 - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(2 + \frac{1}{4}\right)^2\right]}$	$-\frac{33}{32}$
132	$\frac{\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^4}{\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^4} \cdot \left(-1 + \frac{2}{3}\right)^2 \cdot [(-3)^2]^2$	1
133	$\frac{(-3)^2 + 2^3 - 3^2 - 2^3 + 1}{0,25 - \left[-\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3\right]^2 : \left(-\frac{1}{6}\right)}$	$\frac{128}{35}$
134	$\frac{-2 - \left(5 - \frac{11}{2}\right)^2}{\frac{14}{3} - 5} : \frac{\left[\left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3}\right)^2 - \left(-\frac{4}{3} + 2\right)^2\right] \cdot (-3)^2}{3 - \frac{23}{6}}$	$\frac{45}{14}$
135	$\frac{\left[\left(\frac{7}{2} + \frac{1}{10}\right) \cdot \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{4} - \frac{1}{9}\right) - \left(3 - \frac{9}{2}\right) \cdot \left(\frac{7}{3} - \frac{7}{12} - \frac{3}{2}\right)\right]^2 \cdot (-3)^2}{\left(\frac{3}{7} + \frac{25}{84} + \frac{1}{42}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{9} - \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{7}{4} - \frac{3}{2}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{31}{2} - \frac{5}{6}\right)}$	$-\frac{45}{4}$