

$$\begin{aligned}
&(-5) - 10 + (-8 - 8) + 8.9 = \\
&(-4).(-7) - (-9) - (-8) - 7.(-4) = \\
&(-1).(-10) - (-10).3 - (-1).1 + 10.(-1) = \\
&(1 + 2) + (7 - 4) + (-4).8 + (-9).(-1) = \\
&1 - 9 - 8 - (-8 + 8) = \\
&(-2).(-6) + (-10) + (5 - 9) - (-6) = \\
&(-5 + 8) - (-8) - (-5 - 8) + (-7 + 1) = \\
&(-2).10 + (-8).4 + (-4).(-1) + (-2 + 9) = \\
&7.7 - (-2 - 1) - (7 - 3) - (2 + 2) = \\
&(-6 - 8) - 4.(-10) - (-6).(-9) - 6.(-6) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(9 - 8) - (-1).(-9) + (-8 + 7) - (1 - 8) = \\
&(-5).3 + (-8 - 7) + (-10 - 9) - 4 = \\
&(-5 + 2) - (5 - 2) - (-1).(-3) - (-3).(-4) = \\
&(-6 - 1) + (8 + 2) + 8.4 + (-10 + 8) = \\
&(-1) + (-3).8 - (-9).9 + (-2 + 5) = \\
&(9 + 3) - 1 - (8 + 6) + (-10 + 5) = \\
&(-9) - 9 + 3.(-2) + (-9 - 4) = \\
&(9 + 4) - 3 - (-8 - 3) - 6.(-2) = \\
&2.4 - (1 + 4) - 10.(-2) - (-8) = \\
&(8 - 7) - (2 + 5) - 8.3 + (-4 - 1) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-7) + 3.(-10) - 8 + (7 - 5) = \\
&5 + (-4) + (-3 + 1) - 6.4 = \\
&(-1).4 + (-1) + 5.(-9) + (-1).4 = \\
&4.4 - 2.2 + 9 - (-10) = \\
&(4 - 4) + 2.(-4) + 3.8 + (-7 - 3) = \\
&(7 - 10) - (8 + 1) + (-4).(-4) + (-8) = \\
&(9 - 7) + (8 + 2) + (-5 - 9) + 7 = \\
&(-2) + (5 - 2) - 5 + (-1).(-5) = \\
&(1 + 7) - (-9) - (-10 + 1) - 4 = \\
&(-10) + (1 - 6) + 9.(-10) + (-5) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&7.(-2) - (-1).(-2) - (-9 + 2) - 10.5 = \\
&4.(-7) + (-6 + 1) - 4 - 4 = \\
&10.1 - (-3) - (-9 + 5) - (-10) = \\
&(-1).3 + 4 + (-6).1 - (-1) = \\
&(-3 + 1) - 1 - (-5).8 + 9 = \\
&(-2) - (-1).2 - 3 + 10 = \\
&(3 + 5) - (1 - 5) - (-8 - 4) + 6.(-1) = \\
&(-1).6 + (-10).3 - 10 + 3.4 = \\
&(1 - 6) - 7 - 5.4 + 8.(-10) = \\
&9 + 5 - (10 + 7) + (-3 - 10) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-1).(-2) + (-7).(-3) + 8 - (8 + 4) = \\
&(-10) - 9 - (-2).(-8) + (-10 - 9) = \\
&6 + 1.1 + (-5) - 10.(-10) = \\
&1.(-6) - (-6).4 - 1 - (8 + 3) = \\
&(-2) - (-2).8 + (-5) - (-8) = \\
&(-6 + 6) - (-9).2 - (-5).(-9) - (-3) = \\
&(3 - 7) + (9 - 5) - (-6 - 9) - (-7) = \\
&(9 - 9) - (-2).(-4) - (-2) + (-4).7 = \\
&(-2) + (-2 + 2) + (-7).5 + (-2) = \\
&3.2 + 6.9 + 4 - (-5).9 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-7 + 6) + 8.(-3) + (-8).(-7) - (-2 + 7) = \\
&(-3).(-7) + 2.(-3) + (2 - 10) + (9 - 6) = \\
&7.4 + (-6 + 10) - (8 + 7) + (-3).(-6) = \\
&(-2) + (-2 + 1) - (7 + 1) + (-1).9 = \\
&(-2 - 5) + 4.6 - (-8 + 4) + 9 = \\
&9 + (-4).1 + (-2) - 2 = \\
&3 + 2 - 1 + (10 - 4) = \\
&(-7) - (-10) + (-8) - (-5) = \\
&(3 - 8) - 9 - (6 + 10) - (3 - 1) = \\
&(-2).(-4) - (-6 - 10) + (10 - 8) + (9 - 1) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(3 - 8) - (4 + 7) + (-5 + 10) - (10 - 5) = \\
&(2 + 6) + (-5 + 1) - 1 - 3.4 = \\
&5 - 6.(-9) - 2.(-6) + 3.(-6) = \\
&(-7).(-6) - (-9).2 + 5.8 - (-6 - 8) = \\
&1 - (-1) - (-7 + 2) + (8 - 4) = \\
&(-8 + 3) - (-5) - 6 + (-1) = \\
&2.(-2) + (-7) - 9.6 - 2.6 = \\
&4 - (-2 - 4) + (-3) + (6 - 9) = \\
&(-6 - 5) - (-7 + 6) + (-2) - (-5 - 9) = \\
&2 - 6 + (-3) + (-2) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&2.(-6) - 8 - 8 - (-9).(-3) = \\
&(-3 - 2) + 9 - 1.3 - (-9).(-7) = \\
&(-3) - (9 - 2) - 3.3 - (-2).(-6) = \\
&2.1 + 9.(-1) + (-8 - 6) - 9.(-2) = \\
&(8 - 2) - (-3) + (-3).(-1) - (9 - 3) = \\
&(3 + 8) - (-10).2 - (-8) + (-5 - 1) = \\
&(-4 - 3) + (-2 - 3) - 1.(-5) + (-8 + 2) = \\
&6.6 + (4 + 9) + (5 - 9) + (-6) = \\
&(-5).6 - (-7) + 6.(-2) + 1 = \\
&(-3 - 1) - (-7) + (-5).5 + (-4 + 2) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-7).7 - (-7 - 4) + (-5).(-10) + 1.6 = \\
&(-10) - (-10) - (10 - 3) + (-2) = \\
&10 + (-9) + (-3 - 9) - 4 = \\
&(-6).4 - 6.6 + (-6 + 2) - (-6).(-1) = \\
&(9 - 5) + (1 + 7) + (-6).10 + (2 - 6) = \\
&(-6 + 6) - (7 - 5) + (7 + 7) + (-7 + 9) = \\
&(-2) - (-6) - 4 + 7.(-7) = \\
&(5 - 8) - (9 + 7) - (-3) - 4.(-6) = \\
&(-7).(-1) - 5 - (-8 - 1) - (2 - 4) = \\
&(4 + 10) - (-1 - 3) + 6 - 2 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&4 - 5 - 4.(-1) - 10.1 = \\
&(-3) + 3.6 + 10 - 8.9 = \\
&5.9 - (-8 - 1) + (-2 - 6) - 1 = \\
&(10 - 3) + (-2).4 - (-5 - 3) - (5 - 7) = \\
&(-4 + 8) + (7 - 7) + (-8) - (-1 - 10) = \\
&9 - (-3 + 7) - 10.(-5) + (-4).8 = \\
&(5 - 9) + (-6).(-2) + (-2 - 1) + 6.4 = \\
&(-7 - 3) - 10 - (-9).3 + 3 = \\
&(-7 + 6) + 10.2 + (4 - 3) + 8 = \\
&(-9).(-10) + (-3).(-8) - (-9) - (4 - 7) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-5) - 10 + (-8 - 8) + 8.9=41 \\
&(-4).(-7) - (-9) - (-8) - 7.(-4)=73 \\
&(-1).(-10) - (-10).3 - (-1).1 + 10.(-1)=31 \\
&(1+2) + (7-4) + (-4).8 + (-9).(-1)=-17 \\
&1 - 9 - 8 - (-8+8)=-16 \\
&(-2).(-6) + (-10) + (5-9) - (-6)=4 \\
&(-5+8) - (-8) - (-5-8) + (-7+1)=18 \\
&(-2).10 + (-8).4 + (-4).(-1) + (-2+9)=-41 \\
&7.7 - (-2-1) - (7-3) - (2+2)=44 \\
&(-6-8) - 4.(-10) - (-6).(-9) - 6.(-6)=8
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(9-8) - (-1).(-9) + (-8+7) - (1-8)=-2 \\
&(-5).3 + (-8-7) + (-10-9) - 4=-53 \\
&(-5+2) - (5-2) - (-1).(-3) - (-3).(-4)=-21 \\
&(-6-1) + (8+2) + 8.4 + (-10+8)=33 \\
&(-1) + (-3).8 - (-9).9 + (-2+5)=59 \\
&(9+3) - 1 - (8+6) + (-10+5)=-8 \\
&(-9) - 9 + 3.(-2) + (-9-4)=-37 \\
&(9+4) - 3 - (-8-3) - 6.(-2)=33 \\
&2.4 - (1+4) - 10.(-2) - (-8)=31 \\
&(8-7) - (2+5) - 8.3 + (-4-1)=-35
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-7) + 3.(-10) - 8 + (7-5)=-43 \\
&5 + (-4) + (-3+1) - 6.4=-25 \\
&(-1).4 + (-1) + 5.(-9) + (-1).4=-54 \\
&4.4 - 2.2 + 9 - (-10)=31 \\
&(4-4) + 2.(-4) + 3.8 + (-7-3)=6 \\
&(7-10) - (8+1) + (-4).(-4) + (-8)=-4 \\
&(9-7) + (8+2) + (-5-9) + 7=5 \\
&(-2) + (5-2) - 5 + (-1).(-5)=1 \\
&(1+7) - (-9) - (-10+1) - 4=22 \\
&(-10) + (1-6) + 9.(-10) + (-5)=-110
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&7.(-2) - (-1).(-2) - (-9+2) - 10.5=-59 \\
&4.(-7) + (-6+1) - 4 - 4=-41 \\
&10.1 - (-3) - (-9+5) - (-10)=27 \\
&(-1).3 + 4 + (-6).1 - (-1)=-4 \\
&(-3+1) - 1 - (-5).8 + 9=46 \\
&(-2) - (-1).2 - 3 + 10=7 \\
&(3+5) - (1-5) - (-8-4) + 6.(-1)=18 \\
&(-1).6 + (-10).3 - 10 + 3.4=-34 \\
&(1-6) - 7 - 5.4 + 8.(-10)=-112 \\
&9 + 5 - (10+7) + (-3-10)=-16
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-1).(-2) + (-7).(-3) + 8 - (8+4)=19 \\
&(-10) - 9 - (-2).(-8) + (-10-9)=-54 \\
&6 + 1.1 + (-5) - 10.(-10)=102 \\
&1.(-6) - (-6).4 - 1 - (8+3)=6 \\
&(-2) - (-2).8 + (-5) - (-8)=17 \\
&(-6+6) - (-9).2 - (-5).(-9) - (-3)=-24 \\
&(3-7) + (9-5) - (-6-9) - (-7)=22 \\
&(9-9) - (-2).(-4) - (-2) + (-4).7=-34 \\
&(-2) + (-2+2) + (-7).5 + (-2)=-39 \\
&3.2 + 6.9 + 4 - (-5).9=109
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-7+6) + 8.(-3) + (-8).(-7) - (-2+7)=26 \\
&(-3).(-7) + 2.(-3) + (2-10) + (9-6)=10 \\
&7.4 + (-6+10) - (8+7) + (-3).(-6)=35 \\
&(-2) + (-2+1) - (7+1) + (-1).9=-20 \\
&(-2-5) + 4.6 - (-8+4) + 9=30 \\
&9 + (-4).1 + (-2) - 2=1 \\
&3 + 2 - 1 + (10-4)=10 \\
&(-7) - (-10) + (-8) - (-5)=0 \\
&(3-8) - 9 - (6+10) - (3-1)=-32 \\
&(-2).(-4) - (-6-10) + (10-8) + (9-1)=34
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(3-8) - (4+7) + (-5+10) - (10-5)=-16 \\
&(2+6) + (-5+1) - 1 - 3.4=-9 \\
&5 - 6.(-9) - 2.(-6) + 3.(-6)=53 \\
&(-7).(-6) - (-9).2 + 5.8 - (-6-8)=114 \\
&1 - (-1) - (-7+2) + (8-4)=11 \\
&(-8+3) - (-5) - 6 + (-1)=-7 \\
&2.(-2) + (-7) - 9.6 - 2.6=-77 \\
&4 - (-2-4) + (-3) + (6-9)=4 \\
&(-6-5) - (-7+6) + (-2) - (-5-9)=2 \\
&2 - 6 + (-3) + (-2)=-9
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&2.(-6) - 8 - 8 - (-9).(-3)=-55 \\
&(-3-2) + 9 - 1.3 - (-9).(-7)=-62 \\
&(-3) - (9-2) - 3.3 - (-2).(-6)=-31 \\
&2.1 + 9.(-1) + (-8-6) - 9.(-2)=-3 \\
&(8-2) - (-3) + (-3).(-1) - (9-3)=6 \\
&(3+8) - (-10).2 - (-8) + (-5-1)=33 \\
&(-4-3) + (-2-3) - 1.(-5) + (-8+2)=-13 \\
&6.6 + (4+9) + (5-9) + (-6)=39 \\
&(-5).6 - (-7) + 6.(-2) + 1=-34 \\
&(-3-1) - (-7) + (-5).5 + (-4+2)=-24
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&(-7).7 - (-7-4) + (-5).(-10) + 1.6=18 \\
&(-10) - (-10) - (10-3) + (-2)=-9 \\
&10 + (-9) + (-3-9) - 4=-15 \\
&(-6).4 - 6.6 + (-6+2) - (-6).(-1)=-70 \\
&(9-5) + (1+7) + (-6).10 + (2-6)=-52 \\
&(-6+6) - (7-5) + (7+7) + (-7+9)=14 \\
&(-2) - (-6) - 4 + 7.(-7)=-49 \\
&(5-8) - (9+7) - (-3) - 4.(-6)=8 \\
&(-7).(-1) - 5 - (-8-1) - (2-4)=13 \\
&(4+10) - (-1-3) + 6-2=22
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&4 - 5 - 4.(-1) - 10.1=-7 \\
&(-3) + 3.6 + 10 - 8.9=-47 \\
&5.9 - (-8-1) + (-2-6) - 1=45 \\
&(10-3) + (-2).4 - (-5-3) - (5-7)=9 \\
&(-4+8) + (7-7) + (-8) - (-1-10)=7 \\
&9 - (-3+7) - 10.(-5) + (-4).8=23 \\
&(5-9) + (-6).(-2) + (-2-1) + 6.4=29 \\
&(-7-3) - 10 - (-9).3 + 3=10 \\
&(-7+6) + 10.2 + (4-3) + 8=28 \\
&(-9).(-10) + (-3).(-8) - (-9) - (4-7)=126
\end{aligned}$$