

$$\begin{aligned}
& (-3) - 9 - 5.(-5) + (-5) - 3 = \\
& 3.(-1) + (-10) - (-4) - (-7).(-5) + (-5).8 = \\
& 4 - (-3).8 + (-3).(-4) + (-1).1 - (-8) = \\
& (-2) + (-5).8 - 7 + (-9) - 5.9 = \\
& 10 - 1 + 8.3 + 10 + (-5) = \\
& 8 - 9 + (-1) - (-5) - 4 = \\
& (-1) + (-4).8 - (-2).5 + 7.4 - 10 = \\
& 10.(-2) + (-6) + 3.2 - (-7).(-3) - (-1) = \\
& 5.(-4) + 2.6 - 5.7 + (-10).3 + (-2) = \\
& 5 - 7 - 8 + (-2) + (-9) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (-2) - (-6).(-6) - 4 - (-3) + 10.(-1) = \\
& 6 - (-8) + (-9) - (-1).(-6) - (-2) = \\
& (-6).1 + 9 + 10.(-2) - (-9) - 6 = \\
& 6 + (-4) - 4 + 2 - 5.(-9) = \\
& 9.(-1) - 8.(-1) + (-3).6 - (-2) - 1 = \\
& 9 + (-5).(-2) + 6 + 7 + (-6) = \\
& (-4) - (-3).8 + 3 + 1 - 4.(-7) = \\
& (-8).7 + 2.3 + 2 + 1 + 9.2 = \\
& 10.3 - 2 + (-10).(-1) + 2 - 7.(-2) = \\
& (-8).(-4) - 4 - 2.5 - (-7) + 9 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (-7) + 8.(-5) + 6.(-10) + 2 + 8 = \\
& (-9) + (-5).3 - (-3) + (-7).(-8) - (-10) = \\
& 5 + (-3).(-6) + 3.6 + (-5).5 + (-8).(-5) = \\
& (-1) + 5 + 3.(-5) - 7 + 1 = \\
& 6.5 - 5 + (-8).10 - (-5).(-1) - (-3).(-10) = \\
& 5.(-3) + 1.(-3) - (-1) - 2 - (-6).8 = \\
& (-3).(-7) + 10 - 4 - 10.(-9) - (-10).8 = \\
& (-5) - 6.(-2) - (-9) + (-6).3 + 6.4 = \\
& (-4).(-5) - (-1).5 - (-10) + 3.(-8) + 5.(-5) = \\
& (-5) + (-6) + 8 - (-8) - 2 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (-4) - 3.(-4) - 6.(-3) - 5.5 + (-3).(-4) = \\
& 5.5 + (-2) + 7.(-2) - 10 + 3.(-6) = \\
& (-5) - 7 - 4 + (-2) - (-9).2 = \\
& (-4).(-6) - (-4) + (-7) - 9 - 2.10 = \\
& (-1) + 3 - (-4) - 9 - (-1) = \\
& (-6).(-4) - 6.8 - (-3).9 + (-1).5 - 2.(-8) = \\
& 3 - (-1) + (-2) - (-10).(-6) + 9.(-6) = \\
& 1.5 + (-8).10 - (-1) + (-5) + 10 = \\
& (-4) - 2 + 7.(-10) - 8.4 + (-4) = \\
& 10.(-10) - (-2).(-6) - 3.9 + (-9) - 7.2 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (-5).(-3) + 3.(-7) - 6.(-2) + (-5).(-8) - (-2).(-9) = \\
& 4.(-1) + 5 + 10.(-2) + 4.2 - (-10).4 = \\
& (-5) + 10.(-2) - (-10) - (-5) + (-2).4 = \\
& 2.(-4) - (-9).(-8) - 4 + (-8) - (-1) = \\
& (-4).5 - 10 - (-7).8 + 2 + (-7).(-3) = \\
& (-8).3 - 2.5 - (-10) - 2.(-5) - (-7) = \\
& 1.(-1) + (-9) - (-1).2 - 1.(-3) - 7.5 = \\
& 4 + (-1) + 5.(-5) - (-3) + 1 = \\
& (-3) + (-8) + 2 - (-10).9 - (-1).6 = \\
& 7 + (-2) - 1.1 - 3 - 8 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 5.(-6) + (-5) - (-1).8 - (-8).(-5) - (-4) = \\
& (-6) - 5 - 8.9 - 2 + 8 = \\
& (-3) + 1 + 9.7 - (-10) - (-7).(-7) = \\
& 3.(-4) + (-2).5 + 6.2 - 8 + (-4).3 = \\
& 4 - (-7).4 - (-7) - 2 + 2.2 = \\
& (-8) - 4 + (-3) - 9.8 - 9 = \\
& 10 - 1 + 9.6 - (-10).10 - (-9) = \\
& (-8).6 - 4 - 10.(-5) - 1 - 4.(-2) = \\
& (-2) + (-4).(-4) - 10 - 1.(-2) + (-9).(-4) = \\
& 2 - (-3) - (-3).(-5) - 1 - 4 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 8.(-4) - (-2).5 - (-5) + 5.2 + (-4) = \\
& (-6).(-3) - (-4) + 8 - (-5) - (-2).(-6) = \\
& (-9).(-6) + (-2).2 - 1 - (-10) - 6.(-3) = \\
& (-3).8 - 2.(-2) + (-10) - 1.(-4) + 10 = \\
& 5.(-8) - 5.2 + 1 - (-6) + (-8).8 = \\
& 2.(-1) - 6 - (-4) + (-6) - (-4).5 = \\
& 10.6 - 6 + (-6).4 - (-6).3 - 3.8 = \\
& 9.8 + 7 - (-6).(-9) - (-8) - (-6).(-5) = \\
& (-5).8 + (-10).(-1) + (-4).(-10) - (-3) - (-8).10 = \\
& (-3) - 6.(-3) + 9 - 6 + 4 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& (-7) - (-5) + 2 - 2 - 5 = \\
& 7 + (-9) + 1.(-5) - (-10) - (-10) = \\
& 7.(-7) - (-6).(-5) + 8.9 - (-4).7 - (-3) = \\
& (-3) + 10.(-7) - (-10) - (-1) + (-5).10 = \\
& 6 + 5 + 5.(-1) - 5 - (-1) = \\
& (-9).1 + 8.(-4) - (-10) + 9.(-2) + 6 = \\
& 3.8 + 8.(-4) + (-9).4 + 1.(-3) - (-8) = \\
& (-8) - (-10).(-3) + (-1) + 7.(-9) - 8 = \\
& 6 - (-3) - 1 + (-5) - 4.6 = \\
& (-3) - 9.(-7) - (-7) + 4 - 6 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 2.3 + 3 + (-8).2 - (-2) - (-5) = \\
& (-3) + (-8) + 1 - (-2) - (-4).(-1) = \\
& (-2).3 + (-7).3 + 1 + (-3) + 2 = \\
& (-3).(-3) - 5 + (-2).(-8) - 9.(-3) - 10.5 = \\
& 8 + 9.(-9) + 6.1 + 3 - 7.(-4) = \\
& (-6).1 - 10.(-4) + 7.1 + 5 - 5 = \\
& (-8).3 + (-5) + 1 - (-9) - 9 = \\
& (-9) + 1.10 - 6.(-9) - (-10).7 + (-9) = \\
& 3 - (-5) - 4.4 - (-2).(-9) + 7.9 = \\
& (-1).9 + 7.8 + 6.(-8) + 4 + (-4) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 10.3 + (-9) + 2.(-1) - 7.(-10) - (-4).(-1) = \\
& (-3) + (-5) + (-2) - 9 + 8 = \\
& (-7) + (-10) - (-9) + (-5).(-2) - (-8).(-6) = \\
& 2 + 7 + 7.(-5) - (-10) - (-10).8 = \\
& 8 + 1.4 + (-3) + (-9) - 6.1 = \\
& (-1).8 + (-8).1 - 6.(-2) - 7 + 9.7 = \\
& (-5) + 4.(-6) - (-2).(-3) - 4 + 10 = \\
& (-10).4 - 9.2 - 1.(-10) + (-3).(-1) - (-4).7 = \\
& 10 + 3 + 4.1 - 3.(-9) + (-3).3 = \\
& 7.(-8) + 5.6 - (-10) - (-4).8 - 4.7 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-3) - 9 - 5.(-5) + (-5) - 3 &= 5 \\ 3.(-1) + (-10) - (-4) - (-7).(-5) + (-5).8 &= -84 \\ 4 - (-3).8 + (-3).(-4) + (-1).1 - (-8) &= 47 \\ (-2) + (-5).8 - 7 + (-9) - 5.9 &= -103 \\ 10 - 1 + 8.3 + 10 + (-5) &= 38 \\ 8 - 9 + (-1) - (-5) - 4 &= -1 \\ (-1) + (-4).8 - (-2).5 + 7.4 - 10 &= -5 \\ 10.(-2) + (-6) + 3.2 - (-7).(-3) - (-1) &= -40 \\ 5.(-4) + 2.6 - 5.7 + (-10).3 + (-2) &= -75 \\ 5 - 7 - 8 + (-2) + (-9) &= -21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-2) - (-6).(-6) - 4 - (-3) + 10.(-1) &= -49 \\ 6 - (-8) + (-9) - (-1).(-6) - (-2) &= 1 \\ (-6).1 + 9 + 10.(-2) - (-9) - 6 &= -14 \\ 6 + (-4) - 4 + 2 - 5.(-9) &= 45 \\ 9.(-1) - 8.(-1) + (-3).6 - (-2) - 1 &= -18 \\ 9 + (-5).(-2) + 6 + 7 + (-6) &= 26 \\ (-4) - (-3).8 + 3 + 1 - 4.(-7) &= 52 \\ (-8).7 + 2.3 + 2 + 1 + 9.2 &= -29 \\ 10.3 - 2 + (-10).(-1) + 2 - 7.(-2) &= 54 \\ (-8).(-4) - 4 - 2.5 - (-7) + 9 &= 34\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-7) + 8.(-5) + 6.(-10) + 2 + 8 &= -97 \\ (-9) + (-5).3 - (-3) + (-7).(-8) - (-10) &= 45 \\ 5 + (-3).(-6) + 3.6 + (-5).5 + (-8).(-5) &= 56 \\ (-1) + 5 + 3.(-5) - 7 + 1 &= -17 \\ 6.5 - 5 + (-8).10 - (-5).(-1) - (-3).(-10) &= -90 \\ 5.(-3) + 1.(-3) - (-1) - 2 - (-6).8 &= 29 \\ (-3).(-7) + 10 - 4 - 10.(-9) - (-10).8 &= 197 \\ (-5) - 6.(-2) - (-9) + (-6).3 + 6.4 &= 22 \\ (-4).(-5) - (-1).5 - (-10) + 3.(-8) + 5.(-5) &= -14 \\ (-5) + (-6) + 8 - (-8) - 2 &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-4) - 3.(-4) - 6.(-3) - 5.5 + (-3).(-4) &= 13 \\ 5.5 + (-2) + 7.(-2) - 10 + 3.(-6) &= -19 \\ (-5) - 7 - 4 + (-2) - (-9).2 &= 0 \\ (-4).(-6) - (-4) + (-7) - 9 - 2.10 &= -8 \\ (-1) + 3 - (-4) - 9 - (-1) &= -2 \\ (-6).(-4) - 6.8 - (-3).9 + (-1).5 - 2.(-8) &= 14 \\ 3 - (-1) + (-2) - (-10).(-6) + 9.(-6) &= -112 \\ 1.5 + (-8).10 - (-1) + (-5) + 10 &= -69 \\ (-4) - 2 + 7.(-10) - 8.4 + (-4) &= -112 \\ 10.(-10) - (-2).(-6) - 3.9 + (-9) - 7.2 &= -162\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-5).(-3) + 3.(-7) - 6.(-2) + (-5).(-8) - (-2).(-9) &= 28 \\ 4.(-1) + 5 + 10.(-2) + 4.2 - (-10).4 &= 29 \\ (-5) + 10.(-2) - (-10) - (-5) + (-2).4 &= -18 \\ 2.(-4) - (-9).(-8) - 4 + (-8) - (-1) &= -91 \\ (-4).5 - 10 - (-7).8 + 2 + (-7).(-3) &= 49 \\ (-8).3 - 2.5 - (-10) - 2.(-5) - (-7) &= -7 \\ 1.(-1) + (-9) - (-1).2 - 1.(-3) - 7.5 &= -40 \\ 4 + (-1) + 5.(-5) - (-3) + 1 &= -18 \\ (-3) + (-8) + 2 - (-10).9 - (-1).6 &= 87 \\ 7 + (-2) - 1.1 - 3 - 8 &= -7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5.(-6) + (-5) - (-1).8 - (-8).(-5) - (-4) &= -63 \\ (-6) - 5 - 8.9 - 2 + 8 &= -77 \\ (-3) + 1 + 9.7 - (-10) - (-7).(-7) &= 22 \\ 3.(-4) + (-2).5 + 6.2 - 8 + (-4).3 &= -30 \\ 4 - (-7).4 - (-7) - 2 + 2.2 &= 41 \\ (-8) - 4 + (-3) - 9.8 - 9 &= -96 \\ 10 - 1 + 9.6 - (-10).10 - (-9) &= 172 \\ (-8).6 - 4 - 10.(-5) - 1 - 4.(-2) &= 5 \\ (-2) + (-4).(-4) - 10 - 1.(-2) + (-9).(-4) &= 42 \\ 2 - (-3) - (-3).(-5) - 1 - 4 &= -15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8.(-4) - (-2).5 - (-5) + 5.2 + (-4) &= -11 \\ (-6).(-3) - (-4) + 8 - (-5) - (-2).(-6) &= 23 \\ (-9).(-6) + (-2).2 - 1 - (-10) - 6.(-3) &= 77 \\ (-3).8 - 2.(-2) + (-10) - 1.(-4) + 10 &= -16 \\ 5.(-8) - 5.2 + 1 - (-6) + (-8).8 &= -107 \\ 2.(-1) - 6 - (-4) + (-6) - (-4).5 &= 10 \\ 10.6 - 6 + (-6).4 - (-6).3 - 3.8 &= 24 \\ 9.8 + 7 - (-6).(-9) - (-8) - (-6).(-5) &= 3 \\ (-5).8 + (-10).(-1) + (-4).(-10) - (-3) - (-8).10 &= 93 \\ (-3) - 6.(-3) + 9 - 6 + 4 &= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(-7) - (-5) + 2 - 2 - 5 &= -7 \\ 7 + (-9) + 1.(-5) - (-10) - (-10) &= 13 \\ 7.(-7) - (-6).(-5) + 8.9 - (-4).7 - (-3) &= 24 \\ (-3) + 10.(-7) - (-10) - (-1) + (-5).10 &= -112 \\ 6 + 5 + 5.(-1) - 5 - (-1) &= 2 \\ (-9).1 + 8.(-4) - (-10) + 9.(-2) + 6 &= -43 \\ 3.8 + 8.(-4) + (-9).4 + 1.(-3) - (-8) &= -39 \\ (-8) - (-10).(-3) + (-1) + 7.(-9) - 8 &= -110 \\ 6 - (-3) - 1 + (-5) - 4.6 &= -21 \\ (-3) - 9.(-7) - (-7) + 4 - 6 &= 65\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2.3 + 3 + (-8).2 - (-2) - (-5) &= 0 \\ (-3) + (-8) + 1 - (-2) - (-4).(-1) &= -12 \\ (-2).3 + (-7).3 + 1 + (-3) + 2 &= -27 \\ (-3).(-3) - 5 + (-2).(-8) - 9.(-3) - 10.5 &= -3 \\ 8 + 9.(-9) + 6.1 + 3 - 7.(-4) &= -36 \\ (-6).1 - 10.(-4) + 7.1 + 5 - 5 &= 41 \\ (-8).3 + (-5) + 1 - (-9) - 9 &= -28 \\ (-9) + 1.10 - 6.(-9) - (-10).7 + (-9) &= 116 \\ 3 - (-5) - 4.4 - (-2).(-9) + 7.9 &= 37 \\ (-1).9 + 7.8 + 6.(-8) + 4 + (-4) &= -1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10.3 + (-9) + 2.(-1) - 7.(-10) - (-4).(-1) &= 85 \\ (-3) + (-5) + (-2) - 9 + 8 &= -11 \\ (-7) + (-10) - (-9) + (-5).(-2) - (-8).(-6) &= -46 \\ 2 + 7 + 7.(-5) - (-10) - (-10).8 &= 64 \\ 8 + 1.4 + (-3) + (-9) - 6.1 &= -6 \\ (-1).8 + (-8).1 - 6.(-2) - 7 + 9.7 &= 52 \\ (-5) + 4.(-6) - (-2).(-3) - 4 + 10 &= -29 \\ (-10).4 - 9.2 - 1.(-10) + (-3).(-1) - (-4).7 &= -17 \\ 10 + 3 + 4.1 - 3.(-9) + (-3).3 &= 35 \\ 7.(-8) + 5.6 - (-10) - (-4).8 - 4.7 &= -12\end{aligned}$$