

VARIABLES: ALGEBRAIC EXPRESSIONS V (E-4)  
**SOLUTIONS**

---

<b>137</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>140</b>
0	$-x + 3$	$x - 4$	0
<b>141</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>144</b>
$-10x + 3y - 1$	16	$5x + 7y - 4$	$7y$
<b>145</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>148</b>
-7	9	$-2x - 4y$	$6x + 2y + 9$
<b>149</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>152</b>
0	$4x + 5y + 5$	$4y - 7$	$-10x$
<b>153</b>	<b>154</b>	<b>155</b>	<b>156</b>
$-5x + 16y - 9$	$3y$	$-3x - 3y - 10$	$-6x + 7y - 8$
<b>157</b>	<b>158</b>	<b>159</b>	<b>160</b>
$x + 3y - 3$	$-x + 13$	$4x + 6y + 5$	$9x - 1$
<b>161</b>	<b>162</b>	<b>163</b>	<b>164</b>
$3x + 12$	$-50x + 33$	$8y - 20$	$-y$
<b>165</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>168</b>
$-2x - 7y + 2$	$-5x$	$y - 4$	$2x + 10y - 1$
<b>169</b>	<b>170</b>	<b>171</b>	<b>172</b>
$x + 3y + 6$	$10y - 3$	$-9x + 5y - 7$	0
<b>173</b>	<b>174</b>	<b>175</b>	<b>176</b>
$18x - 7y + 9$	$x - 8y$	$-9x + 2$	$-9y - 1$
<b>177</b>	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>180</b>
$20x - 11y$	$5x$	$-6x + 8$	$x - 5y - 13$
<b>181</b>	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>184</b>
$5x$	-2	$-49y - 1$	$7x - 8$
<b>185</b>	<b>186</b>	<b>187</b>	<b>188</b>
$y - 3$	0	$12x - 4y - 5$	$4x + 2y + 12$
<b>189</b>	<b>190</b>	<b>191</b>	<b>192</b>
-27	0	$-7y - 10$	8
<b>193</b>	<b>194</b>	<b>195</b>	<b>196</b>
$8x - 4y - 20$	1	0	$x + 6$
<b>197</b>	<b>198</b>	<b>199</b>	<b>200</b>
$2x + 7y + 7$	$-5y$	$-10y$	15
<b>201</b>	<b>202</b>	<b>203</b>	<b>204</b>
$-5y + 4$	$13y - 8$	$-9x - 7y + 7$	$x + 7y - 16$