

VARIABLES: ALGEBRAIC EXPRESSIONS V (E-2)  
**SOLUTIONS**

---

<b>137</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>140</b>
9	$3x + 14y - 4$	0	$9x - 7y - 96$
<b>141</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>144</b>
$-6y + 8$	0	$10x - 11y + 5$	0
<b>145</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>148</b>
0	$8x + 2$	4	$-10x + 7y - 6$
<b>149</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>152</b>
$-3x - 5y - 11$	$-6x$	$-2x + y + 4$	$-3$
<b>153</b>	<b>154</b>	<b>155</b>	<b>156</b>
$x + 15$	$-9x$	$x + 1$	0
<b>157</b>	<b>158</b>	<b>159</b>	<b>160</b>
$7y$	0	0	$2x + y + 7$
<b>161</b>	<b>162</b>	<b>163</b>	<b>164</b>
$-5x - 4y - 4$	9	$-16y - 18$	$5x - y - 8$
<b>165</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>168</b>
$-2$	$y - 6$	$y + 3$	$5x + 4$
<b>169</b>	<b>170</b>	<b>171</b>	<b>172</b>
0	$-13x - 3$	$2x - 7y + 4$	$-4x + 6y + 14$
<b>173</b>	<b>174</b>	<b>175</b>	<b>176</b>
$-8y$	0	$4x + 3y$	$2x - 6y + 9$
<b>177</b>	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>180</b>
$8x - 1$	$-2y - 3$	$9x - 20$	$-1$
<b>181</b>	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>184</b>
$-9x + 4$	16	$x$	0
<b>185</b>	<b>186</b>	<b>187</b>	<b>188</b>
$-3x + 15$	$-8y - 2$	$18x - 12$	$2x + 4$
<b>189</b>	<b>190</b>	<b>191</b>	<b>192</b>
$-4x - 1$	$-18y + 2$	$4x$	$8x - 9y$
<b>193</b>	<b>194</b>	<b>195</b>	<b>196</b>
0	$10y + 6$	$-4y + 9$	$-2x + 9$
<b>197</b>	<b>198</b>	<b>199</b>	<b>200</b>
0	$-22$	$-6y + 4$	$-4y - 4$
<b>201</b>	<b>202</b>	<b>203</b>	<b>204</b>
0	$-8x$	0	0