

Somme 2 nbrs quelconques

$$135 + 26$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$57 + 37$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$172 + 18$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$33 + 24$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$59 + 32$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$632 + 14$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$47 + 19$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$92 + 35$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$341 + 27$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$67 + 52$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$75 + 25$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$216 + 45$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$193 + 15$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$142 + 26$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$219 + 52$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$206 + 32$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$164 + 44$$

Somme 2 nbrs quelconques

$$48 + 25$$

Somme 2 nbrs quelconques

spalanzani.eklablog.com

190

$$\begin{array}{r} 172 + 10 + 8 \\ 182 + 8 \\ 190 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

94

$$\begin{array}{r} 57 + 30 + 7 \\ 87 + 7 \\ 94 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

161

$$\begin{array}{r} 135 + 20 + 6 \\ 155 + 6 \\ 161 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

646

$$\begin{array}{r} 632 + 10 + 4 \\ 642 + 4 \\ 646 \end{array}$$

91

$$\begin{array}{r} 59 + 30 + 2 \\ 89 + 2 \\ 91 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

57

$$\begin{array}{r} 33 + 20 + 4 \\ 53 + 4 \\ 57 \end{array}$$

368

$$\begin{array}{r} 341 + 20 + 7 \\ 361 + 7 \\ 368 \end{array}$$

127

$$\begin{array}{r} 92 + 30 + 5 \\ 122 + 5 \text{ (nouvelle centaine)} \\ 127 \end{array}$$

66

$$\begin{array}{r} 47 + 10 + 9 \\ 57 + 9 \\ 66 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

261

$$\begin{array}{r} 216 + 40 + 5 \\ 256 + 5 \\ 261 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

100

$$\begin{array}{r} 75 + 20 + 5 \\ 95 + 5 \\ 100 \text{ (nouvelle centaine)} \end{array}$$

119

$$\begin{array}{r} 67 + 50 + 2 \\ 117 + 2 \text{ (nouvelle centaine)} \\ 119 \end{array}$$

271

$$\begin{array}{r} 219 + 50 + 2 \\ 269 + 2 \\ 271 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

168

$$\begin{array}{r} 142 + 20 + 6 \\ 162 + 6 \\ 168 \end{array}$$

208

$$\begin{array}{r} 193 + 10 + 5 \\ 203 + 5 \text{ (nouvelle centaine)} \\ 208 \end{array}$$

73

$$\begin{array}{r} 48 + 20 + 5 \\ 68 + 5 \\ 73 \text{ (nouvelle dizaine)} \end{array}$$

208

$$\begin{array}{r} 164 + 40 + 4 \\ 204 + 4 \text{ (nouvelle centaine)} \\ 208 \end{array}$$

238

$$\begin{array}{r} 206 + 30 + 2 \\ 236 + 2 \\ 238 \end{array}$$