


MAFS.7.NS.1.1 : **Problem Set 6**

Subtracting Negative Integers Vertically

1) $\begin{array}{r} -3 \\ -(-7) \end{array}$	2) $\begin{array}{r} -5 \\ -(-9) \end{array}$	3) $\begin{array}{r} -9 \\ -(-6) \end{array}$
4) $\begin{array}{r} -5 \\ -(-8) \end{array}$	5) $\begin{array}{r} -3 \\ -(-9) \end{array}$	6) $\begin{array}{r} -4 \\ -(-7) \end{array}$ x
7) $\begin{array}{r} -4 \\ -(-3) \end{array}$	8) $\begin{array}{r} -8 \\ -(-4) \end{array}$	9) $\begin{array}{r} -5 \\ -(-3) \end{array}$
10) $\begin{array}{r} -2 \\ -(-6) \end{array}$	11) $\begin{array}{r} -3 \\ -(-12) \end{array}$	12) $\begin{array}{r} -4 \\ -(-15) \end{array}$ ©x
13) $\begin{array}{r} -11 \\ -(-7) \end{array}$	14) $\begin{array}{r} -7 \\ -(-13) \end{array}$	15) $\begin{array}{r} -8 \\ -(-15) \end{array}$
16) $\begin{array}{r} -5 \\ -(-12) \end{array}$	17) $\begin{array}{r} -7 \\ -(-4) \end{array}$	18) $\begin{array}{r} -5 \\ -(-7) \end{array}$  x

19) -12 $- (-8)$	20) -3 $- (-9)$	21) -8 $- (-3)$
22) -11 $- (-8)$	23) -13 $- (-5)$	24) -11 $- (-6)$ §×
25) -12 $- (-4)$	26) -14 $- (-5)$	27) -15 $- (-8)$
28) -14 $- (-3)$	29) -17 $- (-9)$	30) -15 $- (-7)$ ⊗×

Answers Next Page