



WHY SHOULDN'T YOU TELL A SECRET ON A FARM?

Multiply the following integers and find the solution at the bottom.

- (S) $-12 \cdot (-4)$
- (E) $12 \cdot (-5)$
- (O) $-8 \cdot (-9)$
- (R) $12 \cdot (-8)$
- (O) $-2 \cdot (-3) \cdot 6$
- (E) $9 \cdot (-2) \cdot 4$
- (N) $-2 \cdot (-5) \cdot 4 \cdot (-3)$
- (T) $-2 \cdot (-5) \cdot 3 \cdot 2$
- (A) $9 \cdot (-4)$
- (T) $-6 \cdot (-7)$
- (A) $18 \cdot (-3)$
- (S) $-16 \cdot (-6)$
- (Y) $-9 \cdot 8 \cdot (-3)$
- (C) $-5 \cdot 3 \cdot (-5)$
- (E) $-3 \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-3)$
- (E) $-2 \cdot (-3) \cdot 2 \cdot (-7) \cdot (-2)$
- (N) $-8 \cdot (-3)$
- (D) $-15 \cdot 5$
- (E) $-6 \cdot (-14)$
- (A) $-6 \cdot 8$
- (H) $-2 \cdot (-7) \cdot (-3)$
- (A) $-2 \cdot (-3) \cdot (-4)$
- (R) $(-2) \cdot (-7) \cdot 3 \cdot (-2)$
- (P) $-3 \cdot (-2) \cdot 4 \cdot (-2) \cdot 3$
- (H) $-3 \cdot 10$
- (O) $-12 \cdot (-12)$
- (S) $-14 \cdot 12$
- (S) $-2 \cdot (-26)$
- (A) $13 \cdot 2 \cdot (-2)$
- (V) $6 \cdot 4 \cdot (-9)$

-144	72	42	-54	60	36	-60	96	-42	-36	-2	-72	84	216	168	48	-48	-120	-75	75	144	-84	24	-30	-24	-168	54	-52	-96	52
------	----	----	-----	----	----	-----	----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	----	-----	------	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	------	----	-----	-----	----