

EVALUACIÓN EN LÍNEA 2 – UNIDAD 04 – SETIEMBRE

Alumno (a): _____ III –

FECHA: _____ 2 020

1. Seis obreros de igual rendimiento realizan una obra en 15 horas. Si se quintuplica el número de obreros, ¿en cuánto tiempo harán la misma obra?



2. Un barco con 80 tripulantes tiene alimentos para 20 días. Si viajan 16 personas menos, ¿para cuántos días alcanzarán los alimentos?



3. En el hospital "Santa Rosa" de Piura 42 pacientes internados en el área COVID tienen alimentos para 30 días, si en un día llegan 21 pacientes más, ¿para cuántos días alcanzarán dichos alimentos?



4. Si 3 pintores tardan 12 días en pintar nuestra casa. ¿Cuántos días tardarán 6 pintores más en realizar el mismo trabajo?



5. Una guarnición de 320 hombres tiene víveres para 1 mes y medio (1 mes equivale a 30 días). Si se quiere que los víveres duren 5 días más, ¿cuántos hombres habrá que separar de la guarnición?

