

1 El equipo de fútbol quiere renovar el equipaje de sus 11 jugadoras. Cada conjunto cuesta 65 euros.

a) ¿Cuánto euros se gastarán en total?

.....

b) La compañía de transporte pierde dos equipajes durante el envío ¿Cuántos conjuntos les quedan? ¿Cuánto dinero les tienen que devolver?

.....



2 Resuelve estas operaciones multiplicando por la unidad seguida de ceros.

$1.335 \times 10 \blacktriangleright$

$330 \times 100 \blacktriangleright$

$54 \times 10.000 \blacktriangleright$

$325 \times 1.000 \blacktriangleright$

3 Utiliza la propiedad distributiva y resuelve.

$5 \times (3 + 7) =$

$34 \times (17 - 5) =$

$54 \times (89 + 6) =$

$7 \times (13 + 6) =$

$54 \times (76 - 54) =$

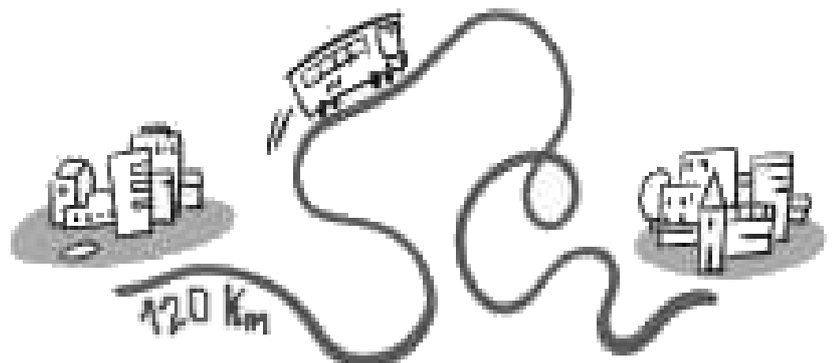
$45 \times (23 + 15) =$

$9 \times (24 + 65) =$

$10 \times (90 - 43) =$

$78 \times (13 + 58) =$

4 El conductor de un autobús recorre una distancia de 120 km entre una ciudad y otra. Si hace 4 viajes al día, ¿cuántos km hace en 23 días de trabajo?



.....