A:

1. Vypočítaj:
	1. 1,8 . 100 =
	2. 2,03 . 1000 =
	3. 4,06 : 10 =
	4. 925,8 : 1000 =
2. Vynásob:
	1. 3 . 0,4 =
	2. 7,2 . 0,4 =
	3. 140,6 . 0,04 =
	4. 3,5 . 0,62 =
3. Doplň tak aby platila rovnosť:
	1. 85 kg + ☺ kg = 1 q
	2. 0,13 kg + ☺ kg = 430 g
	3. 1 cm + ☺ cm = 1 m
	4. 36 mm + 24 mm = ☺ dm
4. Vydeľ na dve desatinné miesta:
	1. 2,135 : 0,37 =
	2. 8 : 15 =
5. Janko prešiel za 1,8 hodiny na svojom bicykli 48 km. Ako dlho pôjde, ak má prejsť 16 km?
6. Žiaci pestovali na jednom záhone jahody. Úrodu z neho zobrali 5-krát, a to 7,5 kg, 3,06 kg, 1,24 kg, 1,1 kg a 0,5 kg jahôd. Koľko kilogramov sa urodilo priemerne na jednom koreni, ak na záhone bolo 50 koreňov?

**B**:

1. Vypočítaj:
	1. 0,35 . 10 =
	2. 2,6 . 100 =
	3. 287,9 : 1000 =
	4. 7,04 : 10 =
2. Vynásob:
	1. 5 . 0,6 =
	2. 5,7 . 0,5 =
	3. 123,5 . 0,03 =
	4. 8,2 . 0,57 =
3. Doplň tak aby platila rovnosť:
	1. 15 g + ☺ g = 2 dag
	2. 1 t = 150 kg + ☺ kg
	3. 3 m = 20 cm + ☺ cm
	4. 0,6 dm + ☺ dm = 1350 mm
4. Vydeľ na dve desatinné miesta:
	1. 3,251 : 0,46 =
	2. 2 : 6 =
5. Miško prešiel na svojom bicykli za 4,2 hodiny 112 km. Ako dlho pôjde, ak má prejsť 32 km?
6. V sade pestovali 40 jabloní. Na jeseň z nich zobrali úrodu 4-krát, a to 2,5 t, 3,06 t, 1,2 t, 0,6 t. Koľko ton jabĺk sa priemerne obralo z jedného stromu?