Učni list – SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DALJIC (ponavljamo in utrjujemo)

 Ime in priimek: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Daljico *AB* grafično podaljšaj (prištej) za daljico *CD*. To nariši na premico *p*. Izmeri dolžino daljice *AD*.



1. Nariši dve različno poljubno dolgi daljici. Krajšo daljico grafično odštej od daljše. Ne pozabi na simbolni zapis za odštevanje daljic.
2. Nariši daljico *FG*, ki je dolga 4 cm in jo podaljšaj za 3 cm. Koliko je dolga nova daljica. Označi jo in simbolno zapiši.

Nova daljica je dolga \_\_\_\_\_\_\_cm.

1. Nariši daljico *KL*, ki je dolga 10 cm. Skrajšaj jo za 4 cm. Koliko je dolga skrajšana daljica? Označi jo in simbolno zapiši.

Skrajšana daljica je dolga \_\_\_\_\_\_\_ cm.

1. Nariši daljico *MN*, ki je dolga 4 cm. Za koliko cm moraš podaljšati daljico, da bi bila novo dobljena daljica dolga 6 cm? Nariši.
2. Dana je daljica *f*. Nariši daljico *h*, ki je dvakrat daljša od daljice *f*. Ne pozabi na uporabo šestila.



1. Grafično seštej in odštej daljici.

