

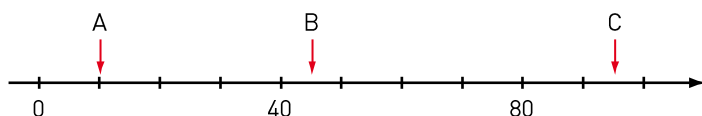
Namn \_\_\_\_\_

De uträkningar som behövs utförs på kladdpapper.  
Glöm inte att skriva ut enheter i svaren där det behövs.

- 1 Skriv med siffror talet "tjugofemtusen femtio". \_\_\_\_\_
- 2 Vilket värde har siffran 7 i talet 3 785? \_\_\_\_\_

Lös uppgifterna 3–4 med hjälp av tallinjen.

- 3 Beräkna summan av talen A och C. \_\_\_\_\_
- 4 Beräkna produkten av talen A och B. \_\_\_\_\_



- 5  $101 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $99 + 7 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $67 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $\frac{6\,000}{100} =$  \_\_\_\_\_
- 9  $267 + 39 + 147 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $324 - 163 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $127 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $\frac{415}{5} =$  \_\_\_\_\_
- 13  $4 \cdot 700 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $\frac{2\,500}{50} =$  \_\_\_\_\_

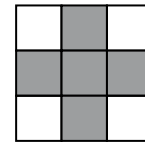
15  $30 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_

16  $\frac{4\,500}{900} =$  \_\_\_\_\_

17 Avrunda talet 187 till tiotal. \_\_\_\_\_

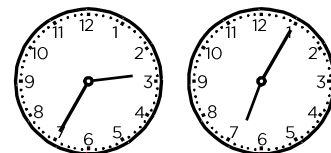
18 Avrunda talet 8 245 till tusental. \_\_\_\_\_

19 Hur stor andel är vit? \_\_\_\_\_



20 Vilket tal är störst,  $\frac{2}{3}$  eller  $\frac{3}{4}$ ? \_\_\_\_\_

21 Hur lång tid är det mellan klockslagen?  
\_\_\_\_\_



Eftermiddag

22 Hur många månader är  $\frac{1}{4}$  år? \_\_\_\_\_

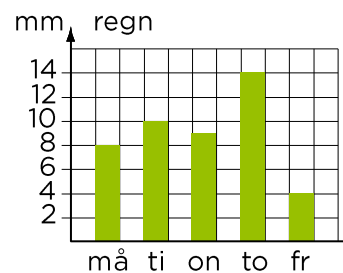
23 Hur många minuter är  $\frac{3}{4}$  h? \_\_\_\_\_

24 Hur många sekunder är en timme? \_\_\_\_\_

25 Hur många centimeter är 2 m 5 cm? \_\_\_\_\_

26 Hur många kilometer är 12 000 m? \_\_\_\_\_

Diagrammet visar hur många millimeter regn det föll under fem dagar i Östersund.



27 Vad för slags diagram är det här?  
\_\_\_\_\_

28 Hur många millimeter föll på onsdag? \_\_\_\_\_

29 Hur många millimeter föll det sammanlagt under de fem dagarna? \_\_\_\_\_

30 Vilket tal saknas i den här talföljden?

200      195      185      \_\_\_\_\_      150      125

## Facit till Fördiagnos

- |           |        |           |               |
|-----------|--------|-----------|---------------|
| <b>1</b>  | 25 050 | <b>17</b> | 190           |
| <b>2</b>  | 700    | <b>18</b> | 8 000         |
| <b>3</b>  | 105    | <b>19</b> | $\frac{4}{9}$ |
| <b>4</b>  | 450    | <b>20</b> | $\frac{3}{4}$ |
| <b>5</b>  | 97     | <b>21</b> | 4 h 30 min    |
| <b>6</b>  | 106    | <b>22</b> | 3 mån         |
| <b>7</b>  | 6 700  | <b>23</b> | 45 min        |
| <b>8</b>  | 60     | <b>24</b> | 3 600 s       |
| <b>9</b>  | 453    | <b>25</b> | 205 cm        |
| <b>10</b> | 161    | <b>26</b> | 12 km         |
| <b>11</b> | 508    | <b>27</b> | Stapeldiagram |
| <b>12</b> | 83     | <b>28</b> | 9 mm          |
| <b>13</b> | 2 800  | <b>29</b> | 45 mm         |
| <b>14</b> | 50     | <b>30</b> | 170           |
| <b>15</b> | 1 800  |           |               |
| <b>16</b> | 5      |           |               |