

$$8720 : 10 =$$
$$2574 : 11 =$$

$$3030 : 15 =$$
$$6520 : 20 =$$

- ⑦ Tom tupft mit sechs Farben und Wattestäbchen ein gleichmäßiges Punktemosaik. Das Bild besteht aus 2 070 Punkten. Wie viele Punkte muss er je Farbe tupfen?

- ⑧ Löse die Aufgaben in deinem Heft.

$$(20 : 1) - 4 \cdot (1 + 2) = \underline{\quad}$$

$$(14 + 4) : 2 \cdot (5 - 4) = \underline{\quad}$$

$$9 - 4 + (6 \cdot 2) : 6 = \underline{\quad}$$

$$(1 \cdot 16) - (2 + 12) : 7 = \underline{\quad}$$

Ordnungspunkte

- a) Hast du beachtet, ob die Aufgaben im Heft oder auf dem Blatt bearbeitet werden sollen und die Nummern mit in dein Heft geschrieben?
b) Hast du ordentlich geschrieben und einen Strich zwischen den Aufgaben gemacht?
c) Hast du mathematisch richtig gearbeitet?