

DIVISIONE CON RESTO

- Esegui le seguenti divisioni.

$17 : 2 = \dots\dots \text{ con resto } \dots\dots$

$22 : 5 = \dots\dots \text{ con resto } \dots\dots$

$35 : 8 = \dots\dots \text{ con resto } \dots\dots$

$46 : 6 = \dots\dots \text{ con resto } \dots\dots$

$54 : 7 = \dots\dots \text{ con resto } \dots\dots$

$87 : 9 = \dots\dots \text{ con resto } \dots\dots$

- Completa.

$\dots\dots : 3 = 6 \text{ con resto } 1$

$\dots\dots : 6 = 5 \text{ con resto } 4$

$\dots\dots : 7 = 8 \text{ con resto } 5$

$\dots\dots : 5 = 7 \text{ con resto } 3$

$\dots\dots : 7 = 9 \text{ con resto } 2$

$\dots\dots : 9 = 8 \text{ con resto } 6$

- Risolvi i seguenti problemi.

1. Valeria deve guarnire con delle fragole delle coppette di gelato alla frutta. Se in ogni coppetta sistema 6 fragole, quante coppette prepara con 40 fragole? Quante fragole rimangono? Scrivi i tuoi calcoli:

.....
.....
.....
.....

2. Un fioraio prepara dei mazzi di fiori avendo a disposizione 23 rose. Se sistema 3 rose in ciascun mazzo e rimangono 2 rose, quanti mazzi di fiori ha preparato? Scrivi i tuoi calcoli:

.....
.....
.....
.....

3. Marco divide 33 caramelle tra i suoi amici. Se ogni amico riceve 6 caramelle e restano ancora 3 caramelle, quanti sono gli amici di Marco? Scrivi i tuoi calcoli:

.....
.....
.....
.....