

noch eine Woche Fernlernen liegt vor euch und dann warten die Faschingsferien auf euch. Ihr wart sehr fleißig, das habt ihr euch wirklich verdient.

Dann habt ihr mehr Zeit zum Spielen, Basteln, CD hören, Lesen,...

Bleibt gesund und lasst es euch gut gehen. Bis hoffentlich bald,

Laura Küssner und Kathrin Früh



Bitte schicken Sie, liebe Eltern, weiterhin
 jeweils eine PDF-Datei mit den von **Montag bis Mittwoch** bearbeiteten Aufgaben bis **spätestens Mittwochabend** (wenn möglich bis 18 Uhr)
 und eine PDF-Datei mit den am **Donnerstag und Freitag** bearbeiteten Aufgaben bis **spätestens Freitagsabend** (wenn möglich bis 18 Uhr) per **E-Mail** an:
 Klasse 3a → laura.kuessner@alss-kirchberg.de
 Klasse 3b → kathrin.frueh@alss-kirchberg.de.

Woche 5 (8-12.2.21)	Thema	Aktivität	Benötigtes Material
Stunde 1	Dividieren durch Einerzahlen	Du hast letzte Woche gelernt, wie man durch Zehnerzahlen dividiert, da fällt es dir bestimmt nicht schwer durch Einerzahlen zu dividieren. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sieh dir in „Flex und Flo GELB“ auf Seite 17 genau an wie Flex und Flo das machen und berechne dann:</i> • S. 17/ Nr. 1 (GELB) • Arbeitsblatt (R48) • <u>Trainingsheft S. 43 *</u> 	„Flex und Flo GELB“, Übungsheft Arbeitsblatt (R 48) Trainingsheft
Stunde 2	Rechnen mit Zehnerzahlen	<ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite im Trainingsheft S. 40 und 41 	Trainingsheft
Stunde 3	Rechnen mit Zehnerzahlen	Bearbeite <ul style="list-style-type: none"> • <i>im Trainingsheft S. 42 und die</i> • Arbeitsblätter (R46 und R 47) 	Trainingsheft Arbeitsblätter (R 46 und R 47)
Stunde 4	Kettenaufgaben	Bearbeite <ul style="list-style-type: none"> • <i>im Trainingsheft S. 44 und im</i> • <u>Arbeitsheft S. 31 *</u> 	Trainingsheft Arbeitsheft

Liebe Eltern, alle **mit Sternchen gekennzeichneten Aufgaben*** sind mittwochs bzw. freitags **verpflichtend zuzuschicken**, bei den übrigen Aufgaben entscheiden Sie bitte optional, ob Sie sie uns zukommen lassen möchten!

Flex und Flo

Name:

Datum:

• Dividieren durch Einer



Male alle Aufgaben mit gleichem Ergebnis gleich an,
30 rot 40 grün 50 blau 60 gelb 70 lila

80 braun

90 orange

$350 : 7$

$420 : 6$

$180 : 3$

$560 : 8$

$490 : 7$

$240 : 4$

$90 : 3$

$540 : 6$

$120 : 4$

$160 : 4$

$250 : 5$

$270 : 9$

$480 : 8$

$280 : 7$

$450 : 5$

$630 : 7$

$360 : 6$

$360 : 9$

$810 : 9$

$720 : 8$

$80 : 2$

$400 : 8$

$450 : 9$

$200 : 5$

$200 : 4$

$480 : 6$

$210 : 3$

$560 : 7$

$640 : 8$

$140 : 2$

Flex und Flo

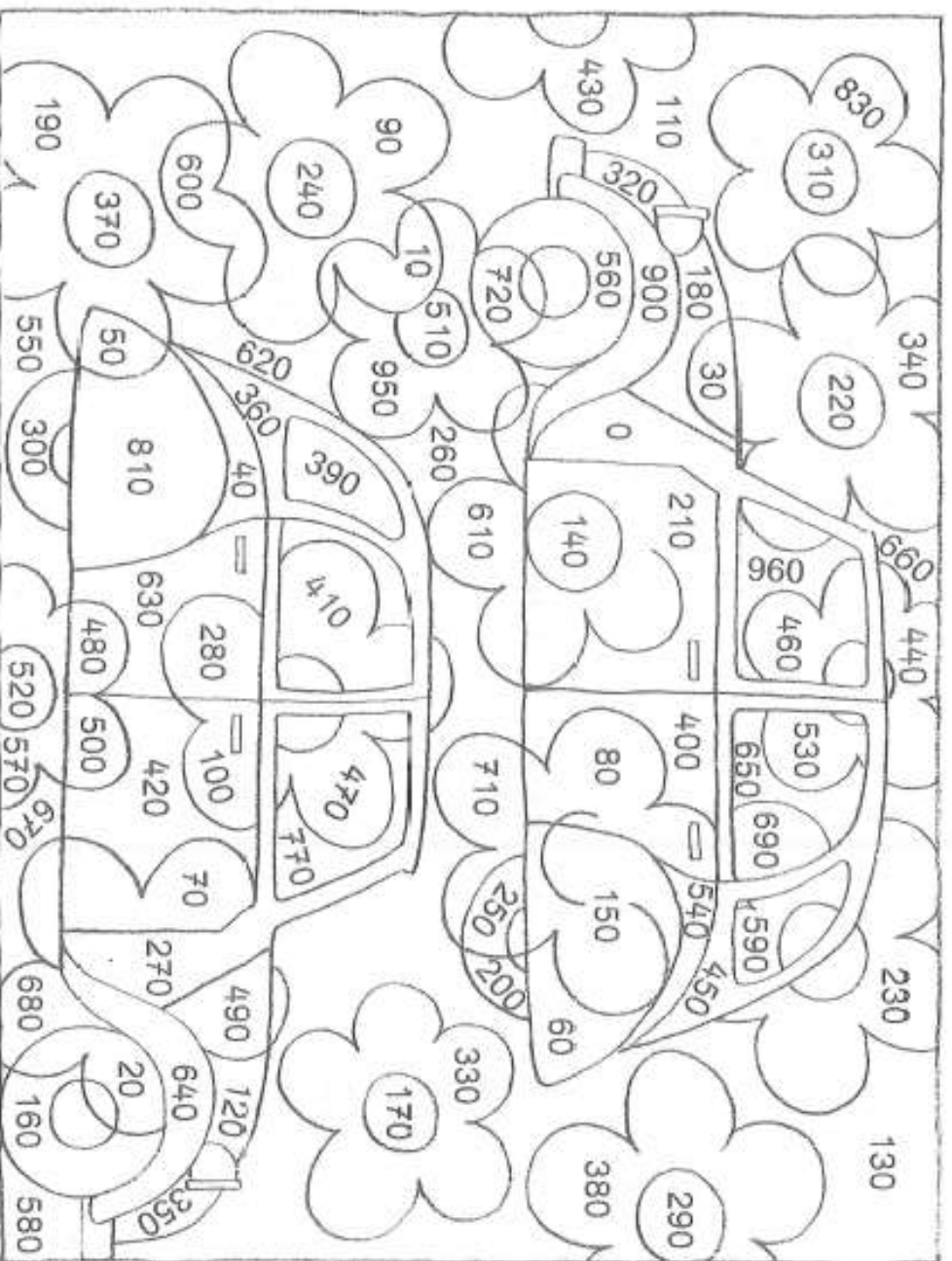
Name:

Datum:

 grün  gelb  blau  rot

• Mit Zehnerzahlen multiplizieren

$7 \cdot 30 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 40 = \underline{\quad}$	$20 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$70 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 50 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 90 = \underline{\quad}$	$80 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$30 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 70 = \underline{\quad}$	$30 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$70 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 80 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 30 = \underline{\quad}$	$60 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$60 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 60 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 50 = \underline{\quad}$	$50 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$90 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 50 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 80 = \underline{\quad}$	$80 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$50 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 70 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 30 = \underline{\quad}$	$40 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$70 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 90 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 20 = \underline{\quad}$	$90 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$50 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 30 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 90 = \underline{\quad}$	$50 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$60 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 20 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 70 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$



Flex und Flo

Name:

Datum:

• Dividieren durch Zehner

Male die Ergebnisfelder an.

$360 : 60 = \underline{\quad}$	$90 : 30 = \underline{\quad}$	$250 : 50 = \underline{\quad}$
$720 : 80 = \underline{\quad}$	$630 : 90 = \underline{\quad}$	$180 : 60 = \underline{\quad}$
$180 : 30 = \underline{\quad}$	$720 : 90 = \underline{\quad}$	$810 : 90 = \underline{\quad}$
$450 : 50 = \underline{\quad}$	$240 : 80 = \underline{\quad}$	$420 : 70 = \underline{\quad}$
$210 : 30 = \underline{\quad}$	$360 : 90 = \underline{\quad}$	$560 : 80 = \underline{\quad}$
$480 : 60 = \underline{\quad}$	$300 : 50 = \underline{\quad}$	$240 : 30 = \underline{\quad}$
$270 : 90 = \underline{\quad}$	$240 : 60 = \underline{\quad}$	$450 : 90 = \underline{\quad}$
$200 : 40 = \underline{\quad}$	$60 : 20 = \underline{\quad}$	$280 : 70 = \underline{\quad}$
$320 : 80 = \underline{\quad}$	$160 : 20 = \underline{\quad}$	$540 : 90 = \underline{\quad}$
$490 : 70 = \underline{\quad}$	$640 : 80 = \underline{\quad}$	$120 : 30 = \underline{\quad}$
$160 : 40 = \underline{\quad}$	$350 : 70 = \underline{\quad}$	$180 : 20 = \underline{\quad}$
$480 : 80 = \underline{\quad}$	$150 : 50 = \underline{\quad}$	$150 : 30 = \underline{\quad}$
$350 : 50 = \underline{\quad}$	$400 : 80 = \underline{\quad}$	$320 : 40 = \underline{\quad}$
$270 : 30 = \underline{\quad}$	$300 : 60 = \underline{\quad}$	$280 : 40 = \underline{\quad}$

© Dieslerweg, Braunschweig

Kopiervorlagen 3 (978-3-425-13273-0)

