



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

1 Schreibe die Malaufgabe und rechne aus.

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$10 + 10 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Schreibe die Plusaufgabe und rechne aus.

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 Male Malaufgabe, Plusaufgabe und das zugehörige Ergebnis in der gleichen Farbe an.



Match the multiplication and addition problems with their results:

$4 \cdot 2$	$5 + 5 + 5$	$2 + 2 + 2 + 2$	12	$2 \cdot 10$
30	$10 + 10$	$5 \cdot 6$	20	30
$3 \cdot 5$	$6 \cdot 5$	$3 + 3 + 3 + 3$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
				8
				$4 \cdot 3$
				15

