

Blok 1 – les Herhaling 1

1.1. Hoeveel is tienduizend?

	aantal rozen	hoe zeg je dat
10 rozen in een bos	10	tien
10 bossen in een emmer	100	honderd
10 emmers op een pallet	1 000	duizend
10 pallets op een lorrie	10 000	tienduizend

+	-	x	:
---	---	---	---

$$8 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 10\,000 = \dots\dots\dots$$

1.2. Van verhaal naar rekentaal

+	-	x	:
---	---	---	---

- a. Een kweker heeft 45 000 rozen nodig.
Hij snijdt 500 rozen per uur.
Hoeveel uur moet hij snijden?

som:
(denk aan: $450 : 5 = \dots\dots$)

+	-	x	:
---	---	---	---

- b. Een chauffeur rijdt 3 000 km per week.
Het transport duurt 8 weken.
Hoeveel weken moet hij rijden?

som:
(denk aan: $300 : 8 = \dots\dots$)

Blok 1 – les Herhaling 1 vervolg**1.4. Reken uit op jouw manier**

+	-	x	:
---	---	---	---

$428 + 37 = \dots$

$546 + 38 = \dots$

$525 + 67 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$463 - 28 = \dots$

$558 - 39 = \dots$

$675 - 68 = \dots$

1.5. Reken uit op jouw manier

+	-	x	:
---	---	---	---

$347 + 132 = \dots$

$435 + 224 = \dots$

$552 + 126 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$467 - 132 = \dots$

$558 - 243 = \dots$

$348 - 324 = \dots$

1.6. Reken uit op jouw manier

+	-	x	:
---	---	---	---

$439 + 43 = \dots$

$347 + 298 = \dots$

$598 + 117 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$462 - 29 = \dots$

$672 - 298 = \dots$

$303 - 26 = \dots$