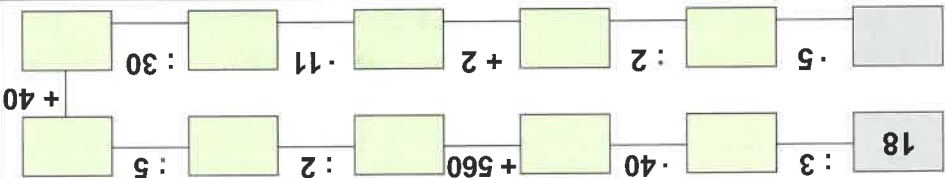


1. Sčítej písemně a proved zkušku:

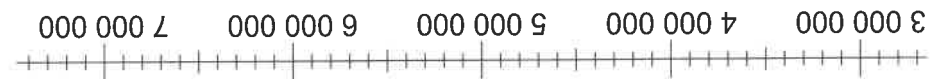
.....	2 365 795	zk:
.....	6 578 012	zk:
.....	2 337 992
.....	5 736 201	zk:
.....	5 324 845
.....	7 135 671	zk:
.....	925 034

2. Vypočítej matematický řetězec:



3. Do devíti prodejen rozvezli celkem 324 krabic jogurtů. Do všech prodejen dodali stejný počet krabic. Kolik krabic vyzložíli v každé prodejně? Ko-lik to bylo celkem jogurtů, je-li v každé krabici 24 kelímků?

4. Vypočítej písemně a výsledky vyznač na číselné ose:



5. Pan Kropáček koupil na svou farmu nový kombajn za 2 640 250 Kč a traktor za 1 687 390 korun. Kolik korun pan Kropáček zaplatil celkem?

6. Doplň chybějící čísla:

$8\ 525\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} = 9\ 000\ 000$
 $\underline{\hspace{2cm}} + 5\ 200\ 000 = 6\ 100\ 000$
 $9\ 700\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6\ 600\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} = 7\ 000\ 000$
 $\underline{\hspace{2cm}} - 800\ 000 = 3\ 100\ 000$
 $11\ 650\ 000 - 4\ 450\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Handwritten solutions for problems 1-6, including circled numbers and equations:

1. $3 \cdot 5 + 4 = 3 \cdot 9 = 27$
 $3 \cdot 5 + 4 = 15 + 4 = 19$
 $3 \cdot 5 - 4 = 15 - 4 = 11$
 $3 \cdot 4 + 5 = 12 + 5 = 17$
 $3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$
 $3 \cdot 5 + 3 \cdot 4 = 15 + 12 = 27$
 $9 : 3 = 3$
 $4 + 3 \cdot 5 = 4 + 15 = 19$
 $3 + 5 \cdot 4 = 3 + 20 = 23$
 $4 + 3 \cdot 5 = 4 + 15 = 19$
 $(3 + 5) \cdot 4 = 8 \cdot 4 = 32$
 $(4 + 3) \cdot 5 = 7 \cdot 5 = 35$
 $(3 \cdot 5) + 4 = 15 + 4 = 19$
 $3 \cdot 4 + 5 = 12 + 5 = 17$
 $3 \cdot (5 - 4) = 3 \cdot 1 = 3$
 $3 \cdot 5 + 4 = 15 + 4 = 19$
 $3 \cdot (5 + 4) = 3 \cdot 9 = 27$