



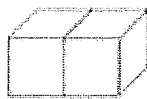
Les constructions de Mathieu

Mathieu joue avec ses "Cubes"... Voici ses nouvelles constructions

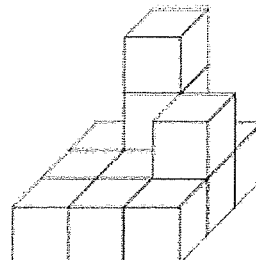
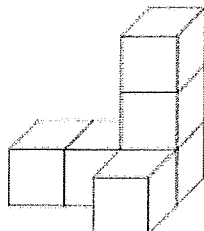
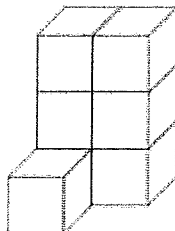
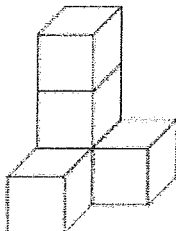
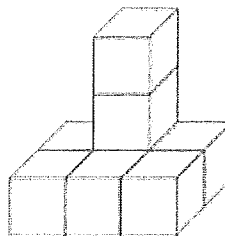
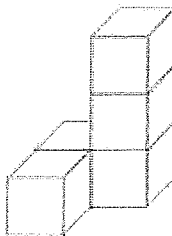
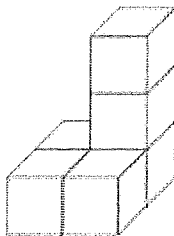
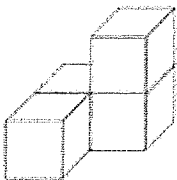
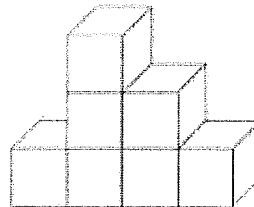
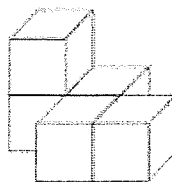
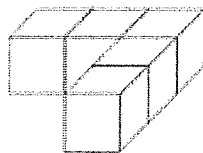
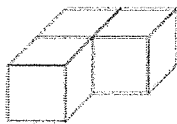
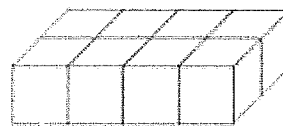
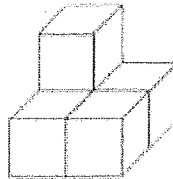
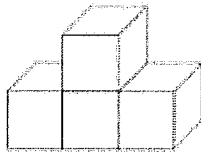
Reproduire et dénombrer



Combien de cubes utilise-t-il pour chacune des constructions?



2



M - napis, z kolika kostek jsou stavby postaveny

9. Zapiš alespoň 5 řešení.

- A > 5
- B < 8
- C > 0
- D < 20

10. Na náměstí stojí dvě budovy školy. Stará budova má 3 podlaží. V každém podlaží je 9 oken.

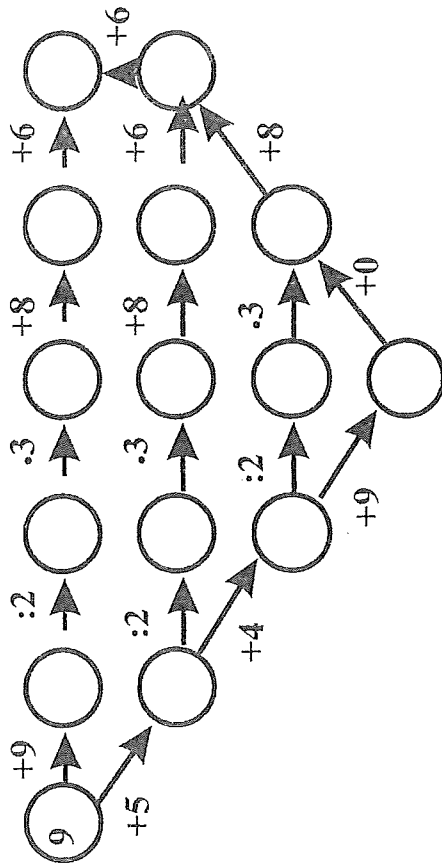
A) *Kolik oken je ve všech podlaží staré budovy?*

Nová budova je jen dvoupodlažní. V každém podlaží je 10 oken.

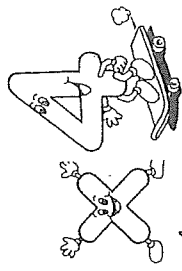
B) *Kolik oken je ve všech podlažích nové budovy?*

C) *Ve které budově je více oken? Spočítej o kolik.*

11. Doplň správně.



Násobení číslem 4.



1. Do tabulky doplň násobky čísla 4.

0	4								
40									

2. Vypočítej a výsledky zaokrouhli na desítky.

$$9 \cdot 3 = \quad 7 \cdot 4 = \quad 9 \cdot 4 =$$

$$5 \cdot 4 = \quad 3 \cdot 2 = \quad 8 \cdot 3 =$$

$$9 \cdot 2 = \quad 4 \cdot 4 = \quad 6 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 4 = \quad 5 \cdot 3 = \quad 3 \cdot 4 =$$

3. Děti se vydaly na výlet. Vyšly v 6 hodin ráno.

Celou dobu šly rychlostí 4 km za hodinu.

A) *Kolik kilometrů ušly za 3 hodiny?*

Zpět šly rychlostí 3 km/h.

B) *Jak dlouho jim trvala cesta zpět?*

C) *V kolik hodin došly domů?*

4. Vypočítej.

9 · 4 =	8 · 4 =
8 · 3 =	5 · 4 =
6 · 2 =	2 · 3 =
7 · 4 =	7 · 3 =
9 · 3 =	6 · 4 =

Opakování.

1. Vypočítej.

$(48 + 3) - 8 =$

$24 : 3 =$

$(65 + 9) + 7 =$

$12 : 2 =$

$(84 - 5) + 9 =$

$16 : 2 =$

$(33 - 4) + 7 =$

$21 : 3 =$

2. Jirka jel na kole na výlet. Za 3 hodiny ujel 27 km.

*Kolik km ujel za hodinu?**Kolik km by ujel za 2 hodiny?*

3. Vypočítej.

$(56 + 8) + 30 =$

$(81 - 60) : 3 =$

$(27 + 6) - 9 =$

$(68 - 50) : 2 =$

$(36 - 9) : 3 =$

$(27 : 3) + 36 =$

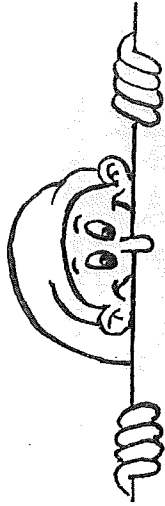
$(58 + 4) + 9 =$

$(12 + 30) + 8 =$

4. Vypočítej a výsledky zaokrouhli na desítky.

$(28 + 9) + (48 - 8) =$

$(97 - 8) - (30 + 30) =$



5. Vypočítej.

$21 : 3 =$

$18 : 3 =$

$14 : 2 =$

$8 : 3 =$

$18 : 2 =$

$15 : 3 =$

$12 : 2 =$

$16 : 2 =$

$30 : 3 =$

$27 : 3 =$

$12 : 3 =$

$9 : 3 =$

6. V cukrárně prodávají žvýkačky za 2 Kč kus.

A) *Kolik korun bude stát 9 žvýkaček?*

Jirka má v peněžence 14 Kč.

B) *Kolik žvýkaček si může koupit?*

7. Vypočítej.

$(24 : 3) + 56 =$

$(27 : 3) + 15 =$

$(12 : 2) + 18 =$

$(16 : 2) + 12 =$

$(18 : 3) + 20 =$

$(20 : 2) + 30 =$

$(15 : 3) + 15 =$

$(12 : 3) + 39 =$

8. Do ciferníků zakresli, kolik je hodin.

12:25

14:50

poledne

18:00

